

Sammlung Göschen

darmonielehre

Von

21. Halm

MT 50 H194 1920 c.1 MUSIC



120

Sammlung Göschen

Unser heutiges Bissen in furzen, flaren, allgemeinverständlichen Einzeldarstellungen

Balter de Grunter & Co.

vormals S. 3. Söschen'sche Berlagshandlung / B. Suttentag, Berlagsbuchhandlung / Georg Reimer / Karl J. Trübner / Beit & Comp.

Berlin B. 10 und Leip zig

Zweck und Ziel der "Sammlung Göschen" ift, in Einzeldarstellungen eine klare, leichtverständliche und übersichtliche Einführung in sämtliche Gebiete der Wissenschaft und Technik zu geben; in engem Rahmen, auf streng wissenschaftlicher Grundlage und unter Berücksichtigung des neuesten Standes der Forschung bearbeitet, foll jedes Bändchen zuverlässige Belehrung bieten. Jedes einzelne Gebiet ist in sich geschlossen dargestellt, aber dennoch stehen alle Bändchen in innerem Zusammenhange miteinander, so daß das Ganze, wenn es vollendet vorliegt, eine einheitliche, spstematische Darstellung unseres gesamten Wissens dilben dürfte.

Musführliche Berzeichniffe ber bisher erfchienenen Banbe umfonst und postfrei

atting R. Plettier 9

Bibliothek zur Musik

aus ber Sammlung Göfchen

Allgemeine Musitiehre von Prof. Stephan Krehl Rr. 220
Mufitalifche Atuftit von Prof. Dr. Karl L. Schäfer. Mit 36 2166. Rr. 21
harmonielehre von A. Halm. Mit vielen Notenbeilagen Rr. 120
Barmonielehre von Prof. Stephan Arehl.
I. Borbereitung. Darfteslung und Berbindung der fonfo-
nierenden Hauptafforde der Tonart
II. Darstellung und Berbindung der diffonierenden Afforde. Ar. 810
III. Die Modulation
Mufitalifche Formenlehre (Kompositionslehre) von Professor Stephan Krehl. Mit vielen Notenbeispielen. 2 Bande. Nr. 149, 150
Kontrapunft. Die Lebre von der selbständigen Stimmführung
von Prof. Siephan Krehl
Juge. Erläuferung und Anleitung gur Romposition berfelben
von Prof. Stephan Krehl
Inftrumentenlehre von Musitbireftor Prof. Frang Maberhoff.
1. Tegt. II. Notenbetspiele
Musitäfihetit von Dr. A. Grunsty
Gefcichte der alten und mittelalterlichen Diufit von Dr.
Al. Möhler. Mit gahlreichen Figuren und Mufitbeilagen.
2 Bände
Musikgeschichte des 17. Jahrhunderis von Dr. Karl Grunsty. Nr. 239
Mufitgefchichte des 18. Jahrhunderts von Dr. Karl Grunsty.
2 Bande
Musitgefdicte feit Beginn des 19. Jahrhunderts von Dr.
R. Grundfy. 2 Bande
Technit der deutschen Gesangskunst von Ostar Noë und Dr. Hand Joachim Moser
Meitere Bande find in Borbereitung

Balter de Grunter & Co.

Berlin W 10 und Leipzig

In unferm Berlage find ferner erichienen:

Beispiele und Aufgaben zum Kontrapunkt

Bufammengeffellt von

Stephan Rrehl

4. Aufl. 1926. 4º. M. 3.-

Theorie der Tonkunst und Kompositionslehre

von Stephan Krehl

I. Teil:

Allgemeine Musiklehre

8º. 1920. M. 2.-, geb. M. 2.50

II. Teil:

Barmonielehre (Tonalitätelehre)

8º. 1922. M. 2.50, geb. M. 3.-

Sammlung Göschen

arthur R. Plettues

Harmonielehre

Von

A. Salm

Πάντα δεῖ

Rendruck

Presented to the

LIBRARY of the



UNIVERSITY OF TORONTO

from the

ARTHUR PLETTNER

ISA McILWRAITH

Berlin und Leipzig COLLECTION
Walter de Grunter & Co.

vormals G. J. Göjchen'iche Berlagshandlung — J. Guttentag, Berlagss buchhandlung — Georg Keimer — Karl J. Trübner — Beit & Comp.

Literatur.

Bahr, Otto, Das. Toninftem unferer Mufit, Leibzig 1882.

Bifchoff, Sarmonielehre, Main; 1890.

Braunroth, Ferd., Urfache und Birfung in ber Tongrtfolge (Mobulation). Leipiig. 1910.

Bumde, Guftab, harmonielehre, Berlin 1921.

Grabner, hermann, Riemann's Funftionstheorie, Munchen. Grabner, hermann, Allgemeine Musiklehre, Stuttgart 1924. Sabert, J. E., Harmonielehre 1899.

ögalm, August, Bon zwei Kulturen ber Musik, Munchen 1913.

Hohmann, Harmonic- und Generalbaglehre, 5. Auflage, Rürnberg 1876. Karg-Chlert, Sigfried, Grundlagen der Musiktheorie, Leipzig.

Rrehl, Ct., Barmonielehre (Tonalitätslehre), Berlin 1922.

Krehl, St., harmonielehre, 3 Banbe, Cammlung Gofden, Berlin 1921. Rurth, Ernft, Die Boraussepungen ber theoretischen harmonik, 2. Aufl., Bern 1922.

Rurth. Ernft, Romantifche Sarmonit, 2. Aufl., Berlin 1922.

Rurth, Ernft, Unton Brudner, Berlin 1924.

* Lorena, Alfred. Der mufifalische Aufbau des Bubnenfestiviels: "Der Rina bes Nibelungen". Berlin 1924.

Louis, Rud., Aufgaben für den Unterricht in der harmonielebre, 4. Aufl.,

Stuttgart 1919.

Louis, Rud., u. Ludw. Thuille, Sarmoniclehre, 8. Aufl., Stuttgart 1924.

Macpherson, Steward, Prakische Harmoniclehre, Leipzig 1904. Marg, A. B., Die Lehre von der musikalischen Komposition, 1. Bb. 10. Aufl.,

Leipzig 1903; 2. Bb. 7. Aufl., Leipzig 1890. Manrhofer, Die organische harmonielehre, Berlin 1908. Paul. Osfar, Lehrbuch ber harmonik, 2. Aufl., Leipzig 1894.

Pieper, Karl, Aufgabenbuch für die Harmonielehre, Leipzig 1908. Reger, Max, Beiträge zur Modulationslehre, 14. Aufl., Leipzig 1920.

Riemann, Geschichte ber Mujiftheorie im IX. bis XIX. Jahrhundert, 2, Aufl., Leipzig 1921.

Riemann, Sandbuch ber harmonielehre, 8./9. Aufl., Leipzig 1921.

Riemann, Bereinfachte Barmonielehre, London 1893.

Riemann, Ratechismus ber harmonielehre, 5. Mufl., Leipzig 1914.

Riemann, Anleitung jum Generalbagipicien, 6. Aufl., Leipzig 1920. Rietfich, g., Die Tonkunft in der zweiten Galfte bes 19. Jahrhunderts, Leipzig 1900.

Schenker, Beinrich, Reue mufitalifche Theorien und Phantajien, 1. Bb .: Barmonielehre, Ctuttgart=Berlin 1906.

Schonberg, Arnold, Barmonielehre, 3. Mufl., Wien 1922.

Schreher, Johs., Lehibuch der harmonie und Elementartomposition, 5. Aufl., Leipzia 1924.

Thierich, Rurge praftifche Generalbag-, harmonie- und Mobulationelehre. Biolin, M., Aber das fogenannte Continuo, Univers.-Edition (historifche theoretisch).

Boeg, Josef, Modulationslehre, Univers. Soition.

Die mit * bezeichneten Werfe enthalten Abhandlungen über harmonit, insbesondere angewandte.

APR 2 9 2002

Inhaltsübersicht.

	Sette
Einleitung	5
I. Das dur-Geschlecht.	
Das harmonifd Gegebene: Die natürliche Entwidlungsreihe	
aus einem Grundton, ber Dreiflang für fich betrachtet, die (außer-	
liche, scheinbare) Konsonanz, Umkehrungen, Intervalle	6-18
Das mufitalifde Geichehen (Das Pringip ber Diffonang):	
Das harmonisch Begebene nach der natürlichen Inter-	
pretation unferes mufitalifchen Ginns: Die Auffaffung	
bes gegebenen Dreiklangs (dur) als Borbereitung zu einem andern,	
als Tendenz: die natürliche Affordfolge; Begriff des (Ober-) Dominantverhältnisses	14-28
Dominantverhältnisses	15-40
als Frage, welche eine Lösung fordert: Die Rabeng. Begriff	
ber Tonart als eigentlicher (errungener) Konsonang	28-84
Der Quintengirtel. (Erfurs.) Die außerliche Fortfegung	
bes Dominantverhältniffes mit Unterdrildung des Tonartbedurfniffes	34-36
Das melobifche Element: Die Tonleiter; Die melobifch	
belebte Affordfolge und Kadenz; Bildung mit affordfremden Tönen,	
Durchgangs-, Wechsel-, Vorschlagsnoten usw.; Vorhalt und Voraus-	(36-44
nahme	(47-58
Aufstellung ber Intervalle und Dreiklänge in dur .	44-47
Die Chromatit: Runftliche Erweiterung des Tonartgebiets;	
Minftliche Leittone, alterierte Afforde	53-59
Die erweiterte Radeng (Erflärung der Nebenbreiklange) .	59—63
Der Dominantseptaktord als der vollständigere Dominant Die Sequeng. (Erturs.) Die Imitation einer Folge innerhalb	63—66
der Tonart, mit Unterdrückung der innertonartlichen Affordwerte	66-72
Die Radeng mit weiterem Ausholen, ober Rudfall nach	00 - 12
einer Dominantseite	72-74
II. Das moll-Geschlecht.	
Der moll-Dreiklang als Gegenbild bes dur-Alangs	74-75
" " als Tendenz: das natürliche Unter-	
bominantverhältnis	75-76

Suhaltsüberficht.	
	Seite
Die (reine) moll-Rabeng; die gemischten Rabengen 7	6-78
Die (harmonische) moll-Conleiter; Afforde in moll . 7	8-81
Beranderungen: bie melodische moll-Tonleiter; alterierte	
Millorde	1-88
*** 000 t v 11 t 127	
III. Modulation und Ubergang.	
Abergange durch Benützung der Quint-Berwandtichaft (90-92),	
burch enharmonische Berwechslung (92-97); burch Terzverwandts	
schaft (97-100), durch Chromatik (100-102) 88	-102
THE A 2 M &	
IV. Das Beharrungsvermögen.	
"Drgelpunft" und "liegende Stimme". Ihre erweiterte	
Anwendung	106
V Orukana	
V. Anhang.	
Ertlarungen technischer Ausbrude (Erug., Plagals,	
Б аlbschluß)	-108
	113
Sagregeln, Gebrauch der Umkehrungen 113	-118
Der Dominantnonaktord. Gein Doppelsinn und die	
boppelte Möglichkeit feiner Lösung	-128
Shlugwort	128

Einleitung.

Was war zuerst? Die Melodie oder die Sarmonie? Braktisch, historisch unbedingt die erstere; theoretisch gesehen aber gewißlich die lettere. Lange Zeit hat man musiziert, hat Melodien gesungen, ebe man die Sarmonie gefunden hat - tropdem mar aber diefe die treibende, verborgene Urfache. Man hat auch lange schon und gut genug ju leben verftanden, ehe bie Besete des menschlichen Organismus aufgedeckt waren bennoch find diefe für all unfer Leben bedingend. Die Melodie, die Musik überhaupt ist Blüte und Frucht von dem Urfeim, ift bewegte Barmonie; diese aber ift das Gefet diefes sproffenden Lebens. — Alles Geschehen hat seine Gesetze: tropbem weiß man nie mit Sicherheit vorher, "was fommt": so auch beim musifalischen Geschehen. Gin Bariationenwert bedeutenderen Stils (wie wir folche bei Beethoven finden) überrascht immer durch neue Fälle, welche alle das Thema barstellen und aus beffen Grundharmonien berausgeboren werden. Die gange Musik aber ist auch nichts anderes als eine ungeheuer erweiterte Bariation ber mufikalischen Urform, d. i. der Radeng; deren Urkeim aber ift die Dominante mit ihrer inneren Bewegung zur Tonika. Gine Urform, in der nicht schon Bewegung ware, gibt es überall nicht: πάντα δεῖ ("alles ist im Fluß").

I. Das dur-Geschlecht.

Der Dreiklang (dur).

Wenn ber Lefer sich auf seine ersten geregelten musikalischen Übungen zurückbesinnt, so wird ihm wohl das "1358" der Singstunden in der Elementarschule im Ohr klingen. Unsere Darstellung gehe von diesem 1358, dem "Dreiklang", aus, als von dem schlechthin Gegebenen, dem Axiom der Harmonie. Wir haben diese Töne nicht eigentlich erlernt, sondern als etwas Selbstverständliches sogleich verstanden und nachgesungen. In der Tat gibt es auch nichts, was unmittelbarer einleuchtete als die Zusammengehörigkeit der Töne, die sich zu dem "Aktord" (Beisp. 1) vereinigen. Ist nicht dieser Zusammenklang (die "Harmonie", "Konsonanz") das erste Entzücken des klavierklimpernden Kindes, welches den schönen Fund durch immer wiederholtes Anschlagen zu genießen sich lange nicht genug tun kann?

1358 ist eine allgemeine schematische Bezeichnung, ein durch Jahlen, welche die Stusen der Tonleiter bebeuten, ausgedrücktes Verhältnis. Wir nehmen eine der im Grund unzähligen möglichen Anwendungen (welche auf jeder Klanghöhe statthaben können) heraus, also einen konkreten Fall, und zwar den C dur-Treiklang ceg (c). Der Name Treiklang bedeutet das Zusammen-Mingen dreier verschiedener zusammengehörender Töne.

Das obere \overline{c} (8) nämlich ist kein neues Element, sondern die (entbehrliche) Versüngung, Wiederholung des "Grundtons" c, den man als Unterstimme, Baß bezeichnet. Ob diese Oktave mitgespielt oder weggelassen wird, ändert nichts an der Sache; ja wir können auf dem Klavier beide Hände vollnehmen und die drei Töne des Aktords verdoppeln und verdreisachen mit Oktavwiederholungen: es bleibt der Treiklang; wir haben damit nicht sein Wesen, sondern nur seine Klangsülle bereichert.

Das ceg steht als Ganzes vor uns, das wir zwar in Teile zerlegen können, das aber nicht aus schon vorher gegebenen Teilen erst künstlich konstruiert wird. Vielmehr haben die Teile ihren Sinn erst durch ihre Beziehung zum Ganzen; das lettere ist von Natur da: das lehrt uns die einfachste Ersahrung. Wenn der Cellist die beiden tiessten seinen zustruments, groß C und G, zusammenstimmt, so erklingt, mit erreichter vollkommener Reinheit, ein deutliches e (in der "kleinen Oktav"): also die Terz (3). Spielen wir auf dem Flügel allein das große C, so hören wir bei genauem Ausmerken, als ob sie der Reihe nach sanst angestrichen würden, deutlich die Töne:

gespielt: groß C, nachflingend: c (8), g (5), \bar{c} (8) \bar{e} (3), \bar{g} (5) || weiter noch \bar{b} (7), \bar{c} (8), \bar{d} (9), \bar{e} , \bar{f} , \bar{g} usw.

Über die weiter hinzukommenden, dem Treiklang fremden Tone als ebenfalls naturgemäße Bildungen haben wir später zu reden; vorerst machen wir da

C bedeutet das große, c das kleine c das eingestrichene, c das zweigeftrichene c.

Halt, wo der Dreiklang erreicht ift. Wir sehen diesen letteren als von der Natur gegeben und schon in dem einen Grundton enthalten. Die physikalische Erskärung dafür gehört in das Gebiet der Akustik; wir haben es hier mit der musikalischen Anwendung des Gegebenen zu tun.

Welches sind nun die Teile, in die wir das Ganze zerlegen können? Es ist das c e g nach dem Obigen nicht zu betrachten als eine Addition dreier Töne c+e+g, auch nicht als eine Addition zweier Terzen (c-e)+(e-g), sondern als lebendiges In- und Zueinander, als organisches Verhältnis von c-g und c-e; wir müssen jeden Ton des Dreiklangs auf den Grundton beziehen, aus welchem wir sowohl die Quint c-g als die Terz c-e sich entwickeln sahen. Es sügen sich also nicht drei verschiedene Elemente, sondern die Resultate aus einem Grundton zusammen.

Tie übliche Darftellung des Dreiklangs, wie z. B. \bar{c} \bar{e} \bar{g} , ift schon eine konzentrierte Form, oder ein Ausschnitt der oben angeführten Entwicklungsreihe.

Mit der Zerlegung des Dreiklangs in c — g und c — e kommen wir auf den Begriff der

Intervalle.

Intervallum heißt Zwischenraum. Nun kommt es ja hier, bei einem lebensvollen Verhältnis von Tönen, nicht auf ihren Abstand voneinander an, der nach ihrer Entsernung in der Tonleiter bemessen wird — ist doch die Ostav (8), welche der Leiter nach am weitesten vom Grundton (1) abliegt, mit diesem identisch; serner sind z. B. Terz und Sext nichts innerlich Verschiedenes, wie wir bald sehen werden: somit ist "Intervall" ein durchaus ungenügender Ausdruck, der aber, einmal gebräuchlich, bleiben mag: man nuß nur eben mehr dabei

deuten, als er urfprünglich bejagt.

In der C dur-Tonleiter ift g die fünfte Ctufe, heißt deshalb die Quint (quintus tonus, der fünfte), e ift die britte Stufe (Terz, tertius). Man nennt das Zussammen von $\bar{c}-\bar{g}$ "eine Quint", oder sagt auch: \bar{g} ist die Quint von \bar{c} . Die Wiederholung des Grunds tons, welcher die achte Stufe der Leiter bildet, heißt "Oftav". Der Bollständigfeit halber wird auch der Grundton felbit mit dem Ramen eines Intervalls belegt: "Prim", c-c, als verdoppelt gedacht. Dieje Intervalle: (Prim), Quint (5), Terz (3), Oftav (8) nennt man konsonierend, weil zu der Konsonanz, dem Dreiklang, gehörend. "consonare" heißt "zusammen-klingen". In dem Ausdruck ist schon eine Kritik der Urt Diefes Bufammenklangs enthalten: es klingt fcon Bufammen; beffer: es gehört gufammen. Die Intervalle find und ,, tonfonant", weil fie gum Dreiklang gehören; nicht ist uns umgekehrt der lettere Konso-nanz, weil er aus konsonierenden Intervallen besteht: Die Intervalle vielmehr bestehen durch den Preiklang - b. h. wir verstehen fie nur in ihrer Begiehung gu diesem.

"Umfehrungen."

Tem ersten Akford (Beisp. 1) sind zwei andere Formen beigefügt. Es sind dieselben Töne in anderer Anordnung: wir ändern $\bar{c} - \bar{e} - \bar{g}$ zuerst in $\bar{e} - \bar{g}$ — \bar{c} , sodann dieses wieder in $\bar{g} - \bar{c} - \bar{e}$. Dieses Verfahren, das man "Umkehrung" nennt, besteht, wie

man fieht, darin, daß immer ber untere Ton in die höhere Oftave versett wird, während die anderen bleiben.

Tas Charakteristische der umgekehrten Aktorde, die man kurz "Umkehrungen" nennt, ist das, daß der eigentsliche Grundton sehlt. Es muß sestgehalten werden, daß in dem C dur» Treiklang ein sür allemal e der Grundton, g die Quint und 0 die Terz ist, und daß durch alle veränderten Formen und Lagen daran nichts geändert wird. Bei der ersten Umkehrung ist 0, die Terz, im Baß; bei der zweiten die Quint (g); aber e bleibt der ideale Grundton sür das Gesühlt weshalb auch keine dieser Umkehrungen selbständigen Wert oder ihre Ruhe in sich hat; es sehlt der Voden, auf dem man sicher steht. Es ist mit aller Absicht angegeben 1) bei \bar{g} \bar{g} : 3-5-8 (nicht 3-5-1); 2) bei \bar{g} \bar{c} : 5-8-3, nicht 5-1-3; denn das oberhalb oder innerhalb der Quint und Terz liegende \bar{c} ist nicht Grundton, sondern dessen Berjüngung; es ist Oktav des virtuellen, nicht gespielten, aber gedachten Grundtons, deshalb mit 8 bezgeichnet.

Man mache sich das klar, ehe man sich mit den hergebrachten Bezeichnungen der Umkehrungen abgibt: diese nämlich stehen in Widerspruch mit dem Obigen. Es herrscht die Regel, jedes Intervall von dem untersten der erklingenden Töne aus zu berechnen. So ist $\bar{c} - \bar{e}$ Terz; die Umkehrung des Intervalls: $\bar{e} - \bar{c}$ wird als Entsernung um sechs Töne als Sext bezeichnet, obgleich sie im Grunde nichts anderes ist als die Terz. $\bar{c} - \bar{g}$ ist Quint; dasselbe umgekehrt, $\bar{g} - \bar{c}$, wird "Quart", denn \bar{c} ist der vierte Ton von \bar{g} aus. Ter Name wechselt nach der Stellung, obgleich die Inter-

vallbedeutung innerhalb der C dur=Harmonie nicht im mindesteinung innerhald der \overline{c} dur Farmonie micht im mindesten verändert ist. Nach unserer obigen Ausstüh=
rung wäre $\overline{c} - \overline{e}$ eben 1 - 3; $\overline{e} - \overline{c}$: 3 - 8; $\overline{c} - \overline{g}$ wäre: 1 - 5; $\overline{g} - \overline{c}$: 5 - 8. Lassen wir die althergebrachten Bezeichnungen in ihrem Gewohnsheitsrecht und denken das Nichtige dabei — so werden sie keine Verwirrung anrichten. Nach dieser Benennungssweise erklingt im Treislang $(\overline{c} - \overline{e} - \overline{g})$ das 1 - 3, 1 - 5 (was auch mit unserer Anschauung stimmt). 1-5 (was auch mit unserer Anschauung stimmt). Der dieses Berhältnis bezeichnende Name ist: Terze Duint-Aktord. Bei der ersten Umkehrung $(\bar{\mathbf{e}} - \bar{\mathbf{g}} - \bar{\mathbf{c}})$ rechnete man von \mathbf{e} aus: $\bar{\mathbf{e}} - \bar{\mathbf{g}}$: Terz: $\bar{\mathbf{e}} - \bar{\mathbf{c}}$: Sext: also: "Terz-Sext-Aktord", kurz: "Sext-Aktord" (die Terz wird uicht erwähnt, da sie kein Merkmal des Untersichieds zwischen dieser Umkehrung und der ursprüngslichen Form des Treiklangs ist). In der zweiten Umkehrung $(\bar{\mathbf{g}} - \bar{\mathbf{c}} - \bar{\mathbf{e}})$ sand man $\bar{\mathbf{g}} - \bar{\mathbf{c}}$ als Sext: sie heißt demnach "Quart-Sext-Aktord". Nun ist sa für uns, wo sich immer die Töne c — e — g zum Afford zusammenfinden, jeder derselben unwiderrustlich an seinem Plas, harmonisch betrachtet, und wir würden nie, wenn z. B. e im Baß liegt, von diesem e aus im Ernst als von "eins" aus zählen, denn e ist und bleibt die Terz, 3, des Treitlangs. Ebensoweig kann in c — e — g die Quint g Grundton sein, sondern bleibt 5, auch wenn sie in der Unterftimme liegt. Die herkommliche Bezeichnung ber Umtehrungen fußt also auf Berwechslung des affordlichen Begriffs des Grundtons und des praktischen der Unterstimme. In alter Zeit hatten diese beiden Umschrungen ihr Unwesen als selbständige Aktorde getrieben, dis Rameau (1683—1764) sie in die ihnen

gebührende untergeordnete Stellung abgeleiteter Afforde verwiesen hat: ein großes Ereignis für die Bereinfachung und Aufhellung der Theorie.

"Bezifferte Baffe."

Der Baß ist der Träger der Harmonie und charatterifiert diefelbe. Da der Dreiklang aus dem einen Grundton heraus fich natürlich entwickelt, in ihm schon enthalten ift, so war es möglich, daß zur Darftellung einfacherer Harmonien, gewohnter Aktordfolgen die alleinige Notierung des Baffes als des Grundtons genügte. War der Bag aber nicht Grundton, lag alfo eine Umtehrung bor, oder follten diffonierende, bem Dreiflang fremde Tone gespielt werden, fo murden ber Bagftimme die entsprechenden Bahlen untergeschrieben, welche das geforderte Intervall bezeichneten: "bezifferter Baß". Beispielsweise bedeutete die Note c im Bag, daß ber Dreiflang c - e - g gemeint fei; wollte man den "Sext-Afford" e g c, so genügte die Bagnote e mit der Ziffer 6 darunter; e allein war als der Drei= klang auf e, nämlich e gis h oder e g h, je nach ber geforderten Tonart, auszuführen. Stand die Note g im Baß, so rief sie den Dreiklang auf g, also g h d hervor; war aber der Quart=Sext=Attord von C dur, g - c - e, gemeint, fo mußten dem g der Bag= stimme die Bahlen 4 oder 6 unterlegt fein. Er= höhung und Erniedrigung einzelner Intervalle tonnte burch # und v neben den entsprechenden Bahlen ausgebrückt werben; ben Fortschritt einer Stimme bei liegendem Bak martierten Zahlen, die nebeneinander notiert murden.

Berdopplung der Intervalle, verschiedene "Lagen".

Der Bag ift, wie gefagt, für den Afford maßgebend, und für den Charafter der Harmonie entscheidend. Die Unordnung und "Bollgriffigfeit" ber oberen Stimme ändert an beren Befen nichts. In Beisviel 2 find es vier Stimmen, welche den Dreiflang darftellen: es ift felbstverständlich, daß da einer der drei Tone verdoppelt werden muß; fei es, daß zwei Stimmen einen und benfelben Ton auf berfelben Sohe fingen (Berdopplung im Ginklang), sei es, daß ein Ton in einer höheren Oftav wiederholt wird (Berdopplung in der Oftav). Um besten wird Grundton ober Quint des Dreiflangs verdoppelt; weniger gu die Terz, worüber bei der Behandlung des Leittons Ausfunft gegeben wird. Die Alfforde je bei a), b), c) in Beispiel 2 find dieselben, nur die Lage ist verschieden. Bei a) hat die Oberstimme die Wiederholung des Grundtons in der Oftab: "Oftavlage"; bei b) ift oben die Terz: "Terzlage"; bei c) hat der Aktord "Duintlage". Tementsprechend ift über dem Bag die 8, dann 3, dann 5 notiert. Hierüber also vermag der bezifferte Bag noch Auskunft ju geben, bagegen muß er dem Spieler die Wahl ber "engen und weiten Lage" überlaffen. Diefe Benennung bezieht sich auf die gedrängte oder "zerstreute" Lage ber Stimmen, welche den Dreiflang darstellen. Die Grenze zwischen enger und weiter Lage wird verschieden angegeben: eine genaue Feststellung scheint mir wertlos zu fein.

Mit wachsender Empfindlichkeit für die Unterschiede ber Lagen, mit freierer und komplizierterer Stimmführung, vollends mit der Gewohnheit zu instrumentieren mußten die bezisserten Bässe verschwinden. Wir finden sie in alten Partituren, bei Begleitung von Rezitativen, auch Arien und Chören.

Affordfolgen. Radeng - Tonart.

Das klavierklimpernde Kind hat mit seinem C dur-Aktord ein Element der Musik gefunden, es hat aber mit der Wiederholung dieser Konsonanz durchaus noch keine Musik gemacht. Die Musik ist ihrem Wesen nach Dissonanz, nämlich Leben und Bewegung, freisich Bewegung, die zur Ruhe führt, nicht aber das Verharren in der Ruhe! Die Einheit muß durch Gegensätze gewonnen werden, sie muß Resultat sein; die underänderliche "Einheit und Ruhe in sich selbst" interessiert nicht. Die "Harmonie" kann unserem Ohr angenehm sein: unser Gemüt rührt sie nicht, wenn sie nicht "geschieht", durch Kampf und Keibung hindurch zum Sieg kommt.

Wie dieses treibende und belebende Element des Gegensates immer deutlicher, die Kämpse immer hestiger wurden; wie die ursprünglichen seineren Tissonanzen nicht mehr genügen wollten und, weil immer weniger zur Empsindung kommend, durch rodustere ersett werden mußten, wie man andererseits auch mit wachsendem Verständnis für dieses Wesen der Musik mehr und mehr ertragen, ja genießen lernte, was früher abstoßend ersichien — das ist im großen der Gesichtspunkt, unter dem die ganze Entwicklung unserer Kunst nach der harmonischetheoretischen Seite betrachtet sein will.

In dem Beispiel 3 ift die primitivste Musik niedersgelegt: aber zweifellos Musik! Es ist das erste Gesschehnis, Leben der Töne, Bewegungsanstoß und -Ab-

fchluß! Uber biefes Primitive werden viele Worte unvermeidlich fein, benn gerade diefes enthalt bas meifte: ja, die "Radeng" ift, richtig verftanden, Grundlage und Urhild des Muffgierens überhaupt!

Das Beisviel (3) enthält vier Afforde, welche, rein harmonisch betrachtet, alle völlig dasselbe befagen. Nach ber obigen Besprechung bes Treiklangs wird einleuchten. daß jeder der Attorde von den andern in nichts verschieden ist, als in der "Lage", die ja eben harmonisch nichts zu bedeuten hat. Tropbem unterscheiden wir fehr in der Bedeutung diefer an sich gleichen Dreiflange - und damit fangt eigentlich die Dufit felbft an -: wir trennen und fassen zusammen: wir empfinden beim Abichluß der Folge, "Radenz" genannt, eine Einheit in weit höherem Sinn als beim Dreiflana allein.

Diefe errungene Ronfonang sublimerer und tieferer Art beißen wir "Tonart". Die Radens ift deren vollftändige Darftellung.

Das Bange ist eben die Folge diefer vier Afforde. Wir trennen es naturgemäß in zwei Teile, von denen ber zweite die Antwort auf den erften ift, welchen wir Bortrag nennen wollen. Der Bortrag ist die Affordfolge c - f; die Antwort: g - c (immer wieder mit den entsprechenden Treiklängen). Auch Bortrag und Antwort sagen an sich gang dasselbe. -Was ist beider Bedeutung, einzeln betrachtet? Es ift ber "Quintichritt abwärts", die elementarfte Affordverbindung. War uns der Dreiklang das Agiom der Ronsonang, so ist und dieje Folge das Axiom der Bemegung.

Vom C dur=Afford führt ein Quintschritt abwärts auf den Dreiklang von f (f - a - c); vom Dreiflang auf g (g - h - d) tommen wir burch einen Schritt gleicher Urt auf ben C dur = Afford gurud. Oder: der Treiflang auf c liegt eine Quint tieser als der von g; der von f liegt eine Quint tieser als der von c. Das Beispiel 3a bringt diese Bershältnisse in deutlicher, aber künstlerisch ungenügender Form unorganischer Nebeneinanderstellung. Sarmonisch betrachtet ist es mit dem Original 3 identisch. In 3 b liegt der Dreiklang auf f scheinbar höher als der bon c, der lettere höher als der bon g; jedoch eben nur scheinbar und äußerlich genommen: denn das "Höher» und Tieferliegen" bezeichnet nicht die Klanghöhe, sondern das innere Verhältnis des Be-bingenden und Abhängigen, des Bewegenden und der Ruhe, beffer: des Strebens und des Ziels. Unter diesem Gesichtspunkte ift 3b nichts anderes als 3a, benn ob diefelbe Attordfolge bargestellt wird durch ben Fall des Basses um eine Quint abwärts, oder durch fein Steigen um eine Quart, macht feinen Unterschied. Dieser Sat ist nur eine erweiterte Anwendung des obigen, daß Quint und Quart nicht wesentlich ver= schiedene Intervalle find, sondern nur Umkehrungen. Ift bem Leser die Identität von 3a und b flar, so wird er nur noch Aufschluß verlangen über den Grund, warum die Affordfolge jedesmal gerade als "Fall" be= zeichnet wird, g alfo als das Söherliegende gegenüber von c. dieses wieder ebenso gegenüber von f gelten foll. Abgesehen von der primaren Existenz der Quint vor der Quart und der daraus folgenden größeren Natürlichkeit des Quintschritts, wende ich mich an das

Gefühl: dieses wird der Folge 4a den Borzug der Natürlichkeit geben vor derjenigen von 4b; die erstere hört sich selhstverständlicher und bequemer an als die zweite, welche dafür energischer klingt. Somit dürfte schon deshalb die erste als Fallen der Harmonie von c auf die von f, die zweite als Steigen der Harmonie c zu der von g angesehen werden, denn das Fallen ist immer das Bequemere und erzgibt sich ohne Auswand von Energie. Wir sagen also: die natürliche Folge ist die des Quintschritts abwärts; der Quartschritt auswärts ist dasselbe, abgeleitet und umgekehrt. Der Gegensat aber (nicht die Umkehrung!) ist der Quintschritt auswärts (z. B. c — g oder f — c), es ist die weniger natürliche (wenn auch nicht widernatürliche) Folge; dasselbe ist der Quartschritt abwärts.

Schon diese einfachste Folge gibt Gelegenheit, von der "Stimmführung" zu sprechen. 4 a, der Anfang ("Bortrag") von 3 b, 3 a und 3 sind dasselbe, jedoch mit verschiedener Wirkung: 4 a macht den wohltuenden Eindruck organischen Verbundenseins, der zweite Afford wächst aus dem ersten natürlich herauß; 3 a und b das gegen ist schematisch und ohne Leben. Letzteres hat keine "Stimmführung", ersteres hat eine solche.

Die Sarmonielehre handelt von den Afforden und Affordverbindungen. Zur richtigen Affordverbindung gehört Kenntnis des Wesens der Afforde, ihrer Berwandtschaft und Fähigfeit, sich aneinanderzuschließen; die richtige Stimmführung beruht auf der Sinsicht in die Bedeutung der Intervall-Töne in den jeweiligen Afforden.

Wir benken uns die Afforde von verschiedenen (am Salm, Sarmonielebre. 2

besten vier) Stimmen gesungen: Baß, Tenor, Alt, Soppran. Wie sich dieselben unter sich in die Tarstellung der Akkordtöne und Solgen teilen, das ist Sache der

"Stimmführung".

In 4a hat der Bag den Quintschritt abwärts. Der Sopran bleibt auf o liegen, der Alt wird von g nach a, der Tenor von e nach f geführt. Es ist in allen Stimmen Bewegung! Um deutlichsten ift fie beim Bag: er macht einen Sprung bon fünf Tönen; weniger Bewegung scheint im Tenor und Alt zu sein, welche je um einen Ton ("ftufen= weise") aufrücken (ber äußerlichen Klanghöhe nach); und zwar auch diefe beiden in verschiedener Beife, indem der Tenor die kleinere Entfernung eines "halben Tons" (kleine Sekund), der Alt die größere eines "ganzen Tons" (große Schund) zurücklegt. Der Sopran endlich macht weder Sprung noch Schritt, sondern bleibt liegen, nimmt aber tropdem an der Bewegung teil: er hat dieselbe in sich, er verändert seine Bedeutung! Im ersten Afford hat er c als die Oftab-Berdoppelung des Grundtons; im zweiten Attord hat er das c als die Duint: somit wechselt seine Interpretation und innere Stellung: eine sublimere Art ber Bewegung. Das Gegenteil trifft beim Bag ju: bei starter äußerer Bewegung fehlt diese innere; er ist beidemal 1, Grundton. Der Tenor geht von der Terz des ersten Alkfords in die Oktav des zweiten, ber Alt von der 5 des ersten in die 3 des zweiten. Alt und Tenor haben äußere und innere Bewegung zugleich. Das Band zwischen den beiden Afforden ift ber beiden gemeinschaftliche Ton c; an diesem Band zieht sozusagen der Sopran die anderen Stimmen vom

einen zum andern Afford, nachdem er seine aksordliche und Intervall-Bedeutung geändert hat. Man
mache sich diesen Borgang an dem Beisp. 4 c klar.
Tie Oktav o des Soprans, in die Bedeutung der
Duint umgeprägt, ruft den neuen Dreiklang hervor:
f — a — h. Wir sprechen damit der äußerlich ruhenden Oberstimme die eigentliche Führerschaft beim Aksordwechsel zu. Man könnte hier von einem gewissermaßen überharmonischen Element zu reden wagen.
Wir sangen etwas mit der von Natur aus gegebenen
Harmonie an, wir interpretieren; es ist dies eine
geistige Tat, die über das bloße, tote Anhören des
Treiklangs hinausreicht, und die in unserer menschlichmusikalischen Natur begründet liegt, deshalb auch unbewußt vor sich geht. Ohne diese unsere muzikalische
Natur könnten wir uns wohl vorstellen, wie der Dreiklang da wäre — nicht aber, wie eine Aksordsolge
austande käme.

Aus der Schilderung der Folge in 4a heraus könnten wir folgendes Gesetz formulieren:

1) Bleibt ein zwei Aktorden gemeinschaftlicher Ton bei deren Wechsel liegen, so muß er mit Eintritt des neuen Aktords seine Intervallbedeutung wechseln (s. das c des Soprans); 2) ändert eine Stimme des ersten Aktords mit Eintritt des neuen ihre Intervallbedeutung, so kann sie liegen bleiben (s. Sopran) oder ihren Plat verlassend fortrücken (s. Tenor und Alt); 3) ändert eine Stimme beim Sintritt des neuen Aktords ihre Intervallbedeutung nicht, so muß sie ihren Plat verslassen (s. Baß).

Mit diesem erklärt sich auch die verschiedene "Lage",

welche der zweite der verbundenen Aktorde gegenüber dem ersten hat.

Nach den praktischen Regeln der "Stimmführung" soll der gemeinschaftliche Ton zweier Aktorde bei deren Berbindung liegen bleiben; Diese Regel hat ihren inneren Grund eben in dem bei 4c geschilderten Borgang selbst; der darauf beruhende praktische Grund ist der, daß die andern Stimmen an dem liegen bleibenden Ton den sicherften Unhaltspunkt für das Treffen der neuen Tone haben. Für gespielte Instrumente fiele diese Rücksicht weg; es bliebe nur noch die auf das Dhr des Hörers, welcher die regelmäßig verbundene Attordfolge leichter faßt — die Spieler brauchen für ihre Griffe keinen solchen Anhaltspunkt -. und so sind auch tatfächlich die Gebote des "reinen", "strengen Sates" durch die Praxis des reinen Botal= gesangs ohne Begleitung ("a capella") entstanden, bei dem das musikalisch Einfachste und Natürliche auch am schönften zur Geltung fommt, weil eben bas die Sänger am sicherften treffen. Der Botalfat gilt als ber gegen Särte und Unnatur ober Gewagtes am meisten empfindliche. Wir intonieren die Tone am reinsten, welche wir uns am mühelosesten vorstellen fonnen: denn die innere Borftellung muß die Tongebung leiten.

Die besprochene Folge ist aber so einfach, daß die Intonation auch ohne den Halt, den sie an dem liegens den Ton hat, gesichert sein muß (f. 5 a). Denn der in 4 e geschilderte Borgang spielt sich auch hier ab, zwar nur innerlich, aber mit vollkommen sicherer Wirkung. Bon dem gedachten, d. h. innerlich weiter klingenden Ton aus wird die Intonation geleitet.

Das ist hier äußerst einsach; immerhin aber sprechen wir damit für den Komponisten die sehr ausdehnbare Möglichkeit aus, natürliche harmonische Gesetzu umgehen und trotdem sowohl dem Ausübenden das Können, als dem Hörer das Berständnis zuzumuten. Diese Möglichkeit kann sich zu dem erweitern, was man in der Sprachwissenschaft unter "Ellipse" (Auslassung eines Satzlieds) versteht: eine sehr gedrängte Ausdrucksweise kann verbindende und eigentlich notwendige Mittelglieder einem innerlichen Vorgang im Hörer überlassen.

Das Gebot, den gemeinschaftlichen Ton liegen zu laffen, kann somit hinfallen, wenn die Mclodie oder etwa die beabsichtigte Klangfarbe es anders will — ohne

höheren Zweck soll keine Regel ignoriert werden!

Für die theoretische Betrachtung der Folge bleibt die Tatsache maßgebend, daß der gemeinschaftliche Ton zum mindesten nicht fortverlangt, folglich eigentlich beharren will. Die normale Stimmführung ist und bleibt diesenige, welche das organische Jusammenwachsen zweier Attorbe am anschaulichsten wiedergibt. Auch die Öfonomie der Bewegung ist ein künstlerisches Prinzip.

Die natürliche Affordverbindung soll uns noch einen äußerst- wichtigen Unterschied in der Qualität der Intervalle erläutern: nämlich den zwischen indisserenten Intervallen und dem Gegenteil, zwischen Tönen mit freier Wahl der Bewegung und solchen mit gebundener

Weiterführung.

Der "Leitton".

Der Baß kann von c aus den Grundton f des neuen Akkords durch einen Quintsprung abwärts oder

Quartfprung aufwärts erreichen; er tann auch burch einen Terzschritt abwärts die Terz des neuen Affords barftellen, wodurch dieser als "Sext-Afford" gewonnen wird (f. 5, 5a, b) - auf Kosten der Energie frei= lich. Ja, er könnte liegen bleiben (f. 5 c), wodurch zwar eine matte Wirkung erzielt, aber doch der meite Afford mit genügender harmonischer Deutlich= teit gebracht würde. — Der Sopran kann liegen bleiben, wie wir sahen; er kann sallen (in die Terz a oder die Grundtonverjüngung f des neuen Akkords) oder steigen (5 a). Der Alk kann von g nach a auf= wärts (4 a), oder auch abwärts (5), je um einen ganzen Ton; ebenfogut steht ihm der Quintschritt abwärts frei (5 b), wofelbst "Rreuzung der Stimmen" borliegt, fo zwar, daß beim ersten Attord ber Alt über. beim zweiten unter dem Tenor liegt. Nicht weniger konnte der Alt, wie das zweite Beispiel bei 5 b zeigt, den Quartschritt auswärts machen, wodurch er den bleibenden Sopran im Einklang verdoppelte. Also ift die Wahlfreiheit ähnlich wie beim Baß, nur kann der Alt nicht liegen bleiben, da die Quint g des ersten Attords im zweiten feinen Plat hat. (Es fei dringend empfohlen, beim Spielen ber Beifpiele bie einzelnen Stimmen mitzusingen, wodurch das musikalischenatür= liche Gefühl eher zur Sprache fommt, und folche Ubung überhaupt auf ganze Musitstücke, insbesondere altere Chorwerke, oder auch auf Klaviersugen mit gesanglichem Charakter auszudehnen; es muß angestrebt werden, daß ein Aktord nicht nur einzeln in seiner Klangtotalität ins Behör fällt, sondern als im Fluß der Erscheinungen, als durch das Zusammentreffen selbständig geführter Stimmen gebildet begriffen werde; man laffe nicht ab,

sich die Mühe zu geben, daß man auch die Mittelstimmen in ihrem melodischen Gang heraushört, und nicht nur die Bewegung des Soprans oder etwa noch des Basses erfaßt. Es ist diese Kunst des Hörens früher gewiß allgemeiner und besser ausgebildet gewesen als jest.)

Ganz anders als bei den besprochenen Stimmen steht es um den Tenor, welcher die Terz (e) des ersten Atsords hat; er ist eben durch dieses Intervall in seiner Bewegung gebunden, und zwar sowohl der Richtung nach, als auch in Rücksicht auf die Größe des Schritts, den er aussühren soll: er muß naturgemäß einen Halbton auswärts gehen. Waren also die anderen Intervalle (Grundton oder Ostav und Quint) indisserent und gestatteten den sie darstellenden Stimmen sei es Ruhe oder Freizügigsfeit der Bewegung: so übt das Intervall der Terz einen Iwang aus, es "leitet" die Stimme aufwärts. Dieser Ton wird deshalb "Leitton" (auswärts) genannt.

Der Leser mache die Probe und singe die Tenorsstimme mit, wenn er 4a spielt: er wird dabei den Eindruck des Natürlichen haben. Anders bei 5 d, wo der TenorsLeitton abwärts gesührt ist: es wird ihm das "gegen den Strich" gehen. Wer in einem Chor Alt oder Tenor singt, dürste dieses Gesühl leisen Unbehagens öfters zu genießen haben; kaum der Baßfänger, selten der Sopran, letzterer nur etwa, wenn er zufällig eine zweite (Mittels) Stimme darsstellt. Eigentlich kennt die Mesodie so wenig als der Baß diesen "salschen Schritt", denn die äußeren Stimmen sind als die exponierten am empsindlichsten; bei den Mittelstimmen mag er eher hingehen, wenn

sonst, bei ganz korretter Führung, der folgende Aktord unvollständig gebracht würde. Siermit ist schon Anlak und Berechtigung zu Ausnahmen erwähnt. Mun vergleiche man noch 5 b (Anfang) mit 5 d (erstem Teil). Das erstere ift gut, das zweite "falsch". Der Klang auf dem Rlavier ift aber beidemal derfelbe. Im Chor hört man den Unterschied eher, weil die Klangfarbe und der Bortrag überhaupt die einzelnen Stimmen deutlicher heraushebt. Hören wir aber die Folge auf dem Klavier oder der Orgel, so fonnen wir den richtigen Bang der Stimmen hochstens erraten, weil wir Korrektheit vorausseten. Es ist jedoch von der Gewöhnung an diese Art der Afford= verbindung fein weiter Schritt mehr dazu, fie ohne weitere Umftande, d. h. direft und ohne Rreugung der Stimmen vor sich gehen zu laffen - also zu 5 d, welches auch durch den Gebrauch längst fanktioniert ift. Ein Unterschied verdient noch Beachtung: in 5 d ist die erste Folge weniger bedenklich als die zweite. Bei der ersteren ist das f, welches durch den Leitton e gefordert wird, zwar, statt vom Tenor, vom Alt ge= fungen: aber es fommt wenigstens der erwartete Ton in der erwarteten Lage zum Vorschein, kann also als Surrogat Geltung haben. Richt fo im zweiten Fall: benn ber Ton f ist zwar im Bag vorhanden; nicht aber das geforderte \bar{f} , das einen halben Ton höher liegt als der Leitton \bar{e} . Also mußte der lettere etwas von seinem Recht einbüßen. Richt alles zwar: Fassen wir nämlich das a, welches der Alt bringt, als vom Tenor gefungen, fo hätte der Alt den Sprung g - c abwärts, der feinerlei Unregelmäßig= feit bedeutet; und der Tenor ginge von e (dem Leit=

ton) fprungweise aufwärts ins a. Der Leitton hatte seine aufwärtsführende Tendenz behalten, wenn auch nicht seinem eigentlichen Berlangen nach dem nächst= höheren Halbton genügt wird. Dies geht wohl an, denn auch hier kann sich der natürliche Borgang innerlich absvielen, das geforderte f wird gedacht und, ebenfalls innerlich, gleich in seine Terz a geführt, also: ē (- f) - ā (Vertauschung der Konsonanz). Es ist mit diesem auf deutlichere Weise das er= wähnte Prinzip der Ellipse (welches in der Geschichte der Harmonie große bildende Kraft bewährt) an= gewendet. — Mit Berufung auf die Möglichkeit, eine natürliche, oft gehörte und in Fleisch und Blut über= gegangene Folge zu überfpringen, mag also das a als Surrogat für das f seine Geltung haben. -Fassen wir aber die Folge der beiden Aftorde fo, wie sie geschrieben ist, so also, daß der Leitton wirklich abwärts geht, der Alt aber von g aufwärts nach a, so bietet uns eben dieses a des Alts ein Surrogat eines Surrogats — ebenfalls feine Unmög= lichfeit.

Tie Eigenschaft der Terz als Leitton erklärt uns, warum die Verdopplung der Terz eines Akfords weniger zu empschlen ist, als die von 1 und 5, den freizügigen und indisserenten Intervallen. Die 3 ist in ihrer Fortsbewegung gehemmt: von zwei sie darstellenden Stimmen müßte die eine auf ihre natürliche Führung verzichten, oder aber es hätten beide dasselbe zu singen, wodurch der Sap um eine selbständige Stimme ärmer würde. Außersdem sticht die Terz mit ihrem zwingenden Wesen an sich schon so hervor, daß eine Verdopplung, absgesehen von der Weitersührung, bloß klanglich bes

trachtet, hart und schneidend ist und jedenfalls besonderen Anlasses bedarf. Es versteht sich, daß im "mehrstimmigen Sah" (worunter man den mit fünf Stimmen und darüber versteht) schon aus praktischen Kücksichten die Regeln milder gehandhabt werden; zudem verringert die größere Masse die Empsindlichkeit für das einzelne.

In ben Chorkompositionen alten Still fällt uns beim Unfangs = und befonders beim Schlugafford bas Fehlen der Terz auf. Es klingt ein folcher unvoll= ftändiger Afford unserem beutigen Empfinden höchft leer. bis wir durch öfteres Hören auch hierin einen eigenen berben Reiz (den Reiz des Ungereiften) genießen lernen. Rugrund lag Diesem Gebrauch Die veraltete Betrachtung der Terz als Tiffonanz. Wir bermogen darin durchaus tein unrichtiges Empfinden, fondern hochstens eine barmonische Überempfindlichkeit zu erblicken; ja, bei der heutigen Auffassung der Difsonanz als bes bewegenden Elements möchten wir die Grenze von Diffonang und Konsonang in die Terz selbst sepen, da diese den Trieb und Reim der Bewegung in sich hat. Die ebenso ftrengen als feinfühligen Alten wollten beim Abschluß volltommene Ruhe, weshalb sie Die Terz vermieden; beim Anfang aber wollten fie die Bewegung erft fich entwickeln laffen aus der Ruhe, weshalb fie die Terz meistens nachher einseten ließen, um eben nicht mit ber Tür ins Saus zu fallen. Sand in Sand damit ging freilich eine Unempfindlichkeit gegen Unbestimmtheit und Sohlheit des Klangs, denn auch im Fortgang eines Stückes scheute man sich nicht vor den leeren Quint= afforden.

Der Leitton ift der unverfennbare Ausdruck für die

natürliche Berbundenheit der besprochenen Affordsolge; es fehlt dieses Moment bei der Rückwärtsbewegung (4b).

Bei 4a haben wir allen Stimmen Bewegung zugesprochen. Genauer könnten wir sagen: alle Stimmen
nehmen an der Bewegung abwärts teil, abwärts nämlich
in dem Sinn des Akkordverhältnisses, nicht der Klanghöhe. Bei 4b ift die ganze Bewegung ebenso aufwärts gerichtet. Sie ist, wie gesagt, mehr gemacht,
gewollt, und hat damit eine eigene Energie (der Billkür); die erste aber hat eine andere Art von Energie
für sich: die Wucht dessen, was natürlicherweise kommt
und kommen muß.

Es sei dem Leser nochmals empfohlen, die harmonische Identität der zwei Akkordsolgen, in welche wir das Beispiel 3 abgeteilt und deren erste wir eingehend besprochen haben, sich deutlich genug zu machen, um nicht mehr durch Verschiedenheit der Lagen der Akkorde beirrt zu werden. Beispiel 3 sagt dasselbe wie 6, in welchem wir noch die zwei anderen Lagen auszeichnen. Die Stimm=, d. h. die Intervallführung ist durchaus ungeändert; der Leser versolge das durch Mitsingen der einzelnen Stimmen und mache sich damit vertraut, wie diese sich in die einmal seitgelegte Bewegung teilen; er suche vor allem überall den Leitton heraus.

Folgende Zwischenbemerkung diene der Orientierung. Es war im obigen die Rede von Verdopplungen eines Intervalls. Etwas anderes ist die Verdopplung einer Stimme, d. h. eines Melodiegangs. So ist die Oktav-verdopplung der Baßstimme in 4 nur als Verstärkung zu betrachten; es ist keine weitere selbständige Stimme, und nur solche werden gezählt; also ist der Sas vierstimmig.

Die Oktavverdopplung des Basses ist im Instrumentalsat sehr häusig (bei der Orgel ist sie die Regel); ebenso gebräuchlich ist die der Oberstimme. Eine interessante Berdopplung einer Melodie in der zweituntern Oktav sindet sich in einer Alaviersonate zu vier Händen von Mozart (Beispiel 7). Die Begleitung liegt zwischen den beiden, eine Melodie singenden Stimmen. Die so erzielte Alangwirkung ist von reizvoller Eigenkümlichkeit, die sich mit dem Eintritt der zweisach gebotenen Septime g (*) noch erhöht.

Die vollständige Radeng - Tonart.

Nach Einsicht in das Wesen der Teile gehen wir zur Betrachtung des Ganzen. Auch dieses ist durchs aus nicht als durch Abdition der Teile entstanden zu denken, sondern als ein innerlich Lebensvolles, mit steter Oszillation von Beziehungen nach vorwärts und rückwärts.

Mit der ersten Aktordsolge c — f (siehe Beispiel 3) scheint ein Abschluß gefunden. Worin liegt der Zwang, weiterzumachen? Wir müssen zur Erklärung den Bestiff der Tonart herbeirusen. In der Tonart C dur ist der Aktord auf c, c — e — g, der Grundattord, die "Tonika"; der Ton f ist die vierte Stuse der Leiter, der Aktord f — a — c, auf diesen Ton ausgebaut, ist "Treiklang der vierten Stuse" und wird mit der Zisser IV bezeichnet. Der Abschluß auf ihm kann kein endgültiger, sondern nur ein vorübergehender, ein Sinschnitt ("Täsur") sein; eben unser Tonartgefühl drängt weiter und verlangt einen vollständigen Abschluß, mit dem der eigentliche Grundaktord, c e g, erreicht wird.

Dieser muß auf dieselbe Weise der natürlichen Aktordsfolge herbeigeführt werden, wie der erste Pseudo-Schluß. Folglich muß der abschließenden "Tonika" (c — e — g, I, Treiklang der ersten Stuse) ein Aktord vorausgehen, welcher diese ebenso notwendig fordert, wie der Abschluß des ersten Teils (IV) aus dem Ansangsaktord (I) herauswächst: dieser Aktord ist der auf der fünsten Stuse (V), der "Oberquint" g, wonach die Aktordsfolge des zweiten Teils als V — I zu bezeichnen ist. Der Treiklang der fünsten Stuse heißt "Oberdominant", kurz auch nur: "Dominant", der auf der IV., d. i. auf der Unterquint, heißt "Unterdominant"; dominare bedeutet: beherrschen; die hervorragende Stellung der beiden Aktorde in der Tonart ist dadurch gekennzeichnet.

Der erste Teil, I—IV, ist, wie erwähnt, harmonisch betrachtet dieselbe Folge wie der zweite, V—I; Bischoff erklärt deshalb das Wesen der Kadenz — mit welchem Namen das in Beispiel 4 und 6 gebotene Ganze bezeichnet wird — als entstanden durch das zweimalige Seten des Verhältnisses V—I, d. h. des Dominantverhältnisses.

Vom tonartlichen Standpunkt aus sind aber beibe Teile nicht von gleicher Bedeutung, haben deshalb auch andere Zissern. Ter erste Teil ist I—IV: also ist I, die Tonika, nicht herbeigeführt, Resultat, sondern bebingend, Faktor, sie ist in die Dominant umgedeutet: ein innerer Widerspruch! Denn der Tonika kommt von Natur die Bedeutung des Hauptaktords, solglich des Ziels der Bewegung zu. In dem inneren Widerspruch und Doppelsinn, welcher durch veränderte Interpretation entsteht, haben wir schon früher das eigentlich

Treibende erkannt: ber Leser erinnert sich an die innere Bewegung des liegenden Tons, welcher, als Intervall anders gedeutet, die übrigen Stimmen in den neuen Aktord zieht.

Der Widerspruch in dem IV, welches aus der dominantartig wirkenden Tonika resultiert, ist schon erklärt worden; die Unterdominant usurpiert eine ihr nicht gebührende Bedeutung als Ziel, Pseudo-Tonika. Aus diesem Grund muß der zweite Teil der Kadenz mit Notwendigkeit folgen: er dient der Wiederherstellung des natürlichen, durch die Tonart gesorderten Unsehens der Treiklänge.

Man könnte nun fragen: Zugegeben, daß auf den ersten Teil der zweite solgen muß — warum sind diese Umstände aber gemacht? Warum fängt man nicht gleich mit dem zweiten an, so daß auf die natürliche und eigentliche Dominant (V) der natürliche Abschluß mit der eigentlichen Tonika (I) erfolgte? Könnte man so nicht den ersten Teil entbehren?

Nein! ohne Tissonanz gibt es keine Musik; wir sind auf das Prinzip des gelösten Widerspruchs angewiesen. In Cdur hätte der Ansang mit V, der Towinsen, keinen Anlaß, die Folge V—I stünde in der Lust! — Las logisch Begründete ist der Ansang mit der Tonika: das Ganze hebt mit dem durch die Setzung einer Tonart gegebenen Grundaktord an; derselbe geht aus sich heraus, wird produktiv, führt als Tominant den natürlich solgenden tieseren Aktord (IV) herbei. Ein gegensätzliches Element, Tissonanz im sublimen Sinn, ist damit ausgetreten und kommt zur Lösung bei der Rückehr zur Tonika, welche nun Ziels und Kuhepunkt

geworden ift, nachdem sie Ausgangspunkt und Bewegung war. Aus der gestörten Einheit des sich in der Bebeutung spaltenden Tonika-Treiklangs wird die weit höhere Einheit der Tonart geboren. Sprach der Berfasser schon oben mit gebührender Bescheidenheit von einer geistigen Tat, von einem überharmonischen Element, so tut er es hier ohne Zurüchaltung.

Tie Tonart ist nicht von außen gegeben, wie der Dreiklang, sondern Schöpfung des Menschen, seiner künstlerischen Natur. Die Kadenz verwirklicht eine ästhetische Forderung: das Gewollte muß so kommen (so vorbereitet werden), daß es als natürliches Ergebenis erscheint. Alle Musik, mit allem, was sie an überwältigenden Birkungen ausweist, basiert nach der harmonischen Seite auf den Prinzipien, welche die Kadenz gebildet haben. So einsach und rudimentär auch die Schale aussieht, welche den Keim umschließt: das Leben und Trängen ist darin. Borgreisend zitiere ich das schlagende Wort Riemanns: "Auch das Moduslieren ist nichts als eine großartig erweiterte Kadenz!"
— Es ist die einsachste Form, in welcher sich das alle mächtige Gesch des nach Lösung verlangenden Widersspruchs kristallisiert hat.

In der Kadenz sehen wir die vollständige Tarsstellung der "Tonart". Wir besinden uns in der Tonart Cdur, heißt so viel als: der Treiklang e ist Ziel alles Geschehens, die übrigen Harmonien, vor allem die beiden Dominanten, sind nicht mit ihm gleichwertig, sondern haben ihren Wert und Sinn eben nur in ihrer Beziehung auf diesen Grundaktord, die "Tonika". Mit der Tonart sehen wir ein Maß, einen Wert; es ift dies ein unbewußter Machtbruch.

Dem Ginschnitt selbst zwischen ben beiden Radenz= teilen gebührt noch die folgende Betrachtung, welche dem erhöhten Berftandnis für die Energie dienen möge, welche in dem "Schlußfall" liegt. Die beiden Folgen, I-IV (PseudosV-I) und V-I, sahen wir je als notwendig sich ergebend, durch den natürlichen Baßquintsschritt abwärts. Rein solcher Zusammenhang besteht zwischen Unter= und Oberdominant, IV und V, also zwischen dem Schluß des ersten und dem Anfang des zweiten Teils. Wir erkannten zwar einen ber= bindenden Zwang, den aber nur die Forderung des Tonartbewußtseins ausübt. Hier soll das Fehlen der rein harmonischen, aktordlichen Verbindung sestgestellt werden. Weder ein gemeinschaftlicher Ton, noch ein Leitton bietet irgend eine von IV zu V weitersührende Potenz: zwischen beiden Aktorden ist eine Klust. Die nachträgliche Brücke darüber spannt erft die abschließende Tonita, welche sowohl mit ihrem Resultat, der von ihr zuerst bedingten Unterdominant, als auch mit ihrem unmittelbaren Vorgänger, der sie bedingenden und herbeisührenden Oberdominant je einen Ton ge-mein hat (o mit IV, g mit V). In dem Schlußklang liegt also auch noch dieses weitere Moment der Lösung einer harmomischen Spannung. Die Kadenz ist weit mehr als eine bloß zeitliche Folge von Tönen; viel= mehr spielen in derfelben die Kräfte hin und wieder, nach bor= und rückwärts. Die Borahnung des Kommen= den ersetzte die Brücke über die Kluft zwischen IV und V; die Erinnerung an die Spannung, welche die natürlicherweise nicht verbundenen Uktorde durch ihre unmittelbare Aufeinanderfolge hervorrufen, läßt

die eintretende Ausgleichung erft zu ihrer befriedigenden

Wirfung tommen.

Abschluß: Die beiden Kadenzteile faßten wir oben unter die Bezeichnung: Vortrag und Antwort. Nachsem wir nun den innern Widerspruch in der Beseitung des ersten Teils erkannt haben, dürften wir die Kadenz auch: Frage und Lösung (oder Antwort) nennen. Oder denken wir sie als Gegenüberstellung von: falschem und eigentlichem Schlußfall, oder als: Abstoß und Nückehr, es wird das alles die Sache tressen, aber nicht decken. Die Sprache ist schon zu kompliziert, zu mittelbar, um den musikalischen Vorzgängen völlig gerecht werden zu können. Die Musik ist unter allen Außerungen des menschlichen Geistes die elementarste.

Der Folge IV—V, damit auch V—IV haben wir die Bedeutung einer eigentlichen Atfordverbindung abgesprochen und sie vielmehr als Sprung gekennzeichnet. Sie bekam übrigens das Gewohnheitsrecht, auch ohne die unmittelbar darauf folgende, nachträgliche Bersbindung durch I zu Gehör gebracht zu werden, und so begegnen wir einer Häufung dieser Folge oft in alten Chorwerken, wodei aber unser modernes Empfinden meist überrascht wird. (Beisp. 8.) Der Stil Palestrinas gebraucht nicht selten solche Gewaltmittel, welche damals weniger hart empfunden werden mochten, wo man fast ausschließlich mit Dreiklängen operierte und sich demsgemäß für deren Anwendung freieren Spielraum gönnen mußte.

Es sei dem Leser empsohlen, sich mit Übertragung der Kadenz in andere dur=Tonarten ("Transponieren") und zwar unter Berücksigung der verschiedenen Aktord= lagen zu beschäftigen. Das folgende Schema möge er bazu benützen: Beisp. 9.

Der Quintenzirkel.

Tie natürliche Attorbfolge V—-I, d. i. der Quintsschritt abwärts, kann ins Unendliche fortgesetzt werden. Von der Tonika C dur, I, kamen wir auf den F durschrikung, IV von C dur. Indem wir die Tonart verlassen, den F durschrikung umdeuten nach einem wirklichen I, haben wir die Tonart F dur; durch seine weitere Umdeutung in V: die Tonart B dur, deren Tonika, I, de d, sosort daraus entspringt. Ieder neugewonnene Aktord wird vom Resultat in den Faktor, d. h. von der Tonika in die Tominant umgedeutet. Durch Fortsetung dieses Vorgangs kommen wir der Reihe nach weiter auf die dursklänge von Es, As, Des, Ges (gleich Fis), H, E, A, D, G und zuletzt wieder C. Immer um eine Luint abwärts weiterschreitend, gelangen wir auf den Anfangspunkt zurück: also bewegen wir uns im Kreis: "Quintenszirkel".

In der Mitte desselben mußten wir uns, streng theoretisch genommen, eine Unsauderkeit ersauben, welche man "enharmonische Verwechslung" nennt: nämlich die Vertauschung des Ges dur= und Fis dur= Treiklangs, welche in unserem ganzen Tonsustem ihre Verechtigung hat und auch bei jedem andern Treiklang stattsinden kann. Wir hätten ebensogut fortsahren können, von Ges nach Ces, Fes, B=es usw., die wir das endlich erreichte Des-es dur mit C dur vertauschen. Streng theoretisch versahrend, müßten wir aber auch von Des-es dur

immer ticfer in die es-es und es-es-es gelangen; theoretisch-akustisch führt kein Weg mehr auf das eigentliche C dur gurud, sondern nur in bessen Nähe (Des-es dur). Alfo ware im rein akuftischen Sinn von einer Quintenipirale zu fprechen. Die enharmonische Berwechslung besteht in der Vertauschung irgend eines erhöhten Tons mit der Erniedrigung des nächithöheren Gangtons und umgekehrt, 3. B. dis und es, fis und ges; oder, mas dasselbe ift, irgend eines Tons mit der Erniedrigung des nächsthöheren Halbtons, z. B. h und ces; c und des-es: e und fes usw. In unserem Fall wurde diese Bertauschung auf einen ganzen Afford angewendet, Fis dur mit Ges dur, fis-ais-cis mit ges-b-des. Wir verdanken Diese Möglichkeit der "gleichschwebend temperierten Stimmung", auf welcher alle unfere Musit beruht. Wir fparen eine nähere Austunft Darüber für fpatere Belegenheit auf, welche die Behandlung der Modulation bieten mirb.

Die Bewegung im Duintenzirkel beruht auf steter Umbeutung des gewonnenen I in V. Da der Leitton jedes Treiklangs den Aktordsall jedesmal herbeirust, so ist diese Bewegung die eigenklich harmonisch natürliche.

— Bugleich aber ist sie die eigenklich unmusikalische! Denn sie ersolgt mit steter Unterdrückung des Tonartsgesühls, ist somit das Gegenteil der Kadenz, welche gerade der energisch-deutklichte Ausdruck der Tonart ist. Die Wiedergewinnung des Ausgangspunkts ist, ganz abgesehen von ihrer Künstlichkeit (durch die notwendige enharmonische Verwechslung), keine abschließende, bringt seinerlei Lösung der Gegensäße, keine wiederhergestellte höhere Einheit nach der Entzweiung, sondern ist eine rein mechanische. Es ist durchaus nicht abzusehen, warum

es nicht immer weitergeht. Mit dem Biedererscheinen des Anfangsalfords ist nur ein beliebiger Punkt auf der Peripherie eines Kreises erreicht. Kurz: wir haben es mit einem Schema von Harmoniegängen zu tun, keineswegs aber mit "Musik". Dies wird nicht viel besser dadurch, daß wir statt der bloßen Akfordversbindung se ganze Kadenzen nehmen: Beisp. 10. Wir haben dadurch nur einzelne abgeschlossene musikalische Bilder äußerlich aneinander gereiht, ohne Zwang der Fortsetung nach dem Schluß der ersten Kadenz, ebenso ohne Zwang, die begonnene Entwicklung abzubrechen. Es sei der Übung halber die Weitersührung des Beispiels empsohlen.

Selbstverständlich kann der Quintenzirkel auch in umgekehrter Richtung, nach oben, durchlaufen werden (Beisp. 10 a). Es erfolgt dabei die Umdeutung jedes gewonnenen I in IV der nächsthöheren Tonart; der C dur-Dreiklang wechselt die Bedeutung der Tonika in die der Unterdominant von G dur usw.

Wir kehren zur Tonart zurück, welche allein das Gebiet des Musizierens sein kann — trop aller Mosdernität sei das festgehalten!

Die Tonleiter.

Tie Kadenz, als erschöpsende harmonische Darsstellung der Tonart, bietet jeden Ton, welchen die Tonsleiter kennt; oder: jeder Ton der Leiter hat seine natürliche Erklärung als ein Intervall irgend eines der Kadenzakkorde. Die Tonleiter zerlegt die Elemente der Kadenz und der Tonart, ordnet sie nach ihrer Klangshöhe aneinander; sie bietet die Tonart nach der

sustematisch=melodischen Beise. (Melodisch ist noch nicht melodiös!) Denken wir uns einen Ton als von C aus allmählich aufsteigend und an benjenigen Stellen der Klanahöhe fixiert, wo er mit einem Intervall der Radenzaktorde (I, V, IV) zusammentrifft: so haben wir in diesen fixierten Bunften die Stufen der C dur= Leiter gefunden (nach der Tarftellung Hauptmanns). In Beispiel 11 sehen wir nacheinander e als 8 von I. d als 5 von V, e als 3 (I); f als 8 (IV), g als 8 (V), a als 3 (IV), h als 3 (V), c als 8 (I). h ift Leitton zu c, e ebenjo zu f aufwärts. (Die dur=Ton= leiter ift charafterifiert durch dieje Stellung der beiden Balbtone zwischen der 3. und 4., 7. und 8. Stufe.) Diese Darstellung zeigt die natürliche harmonische Interpretation der Tonleiter auf. Jeder Ton einer Melodie überhaupt hat seine "natürliche Harmonie", d. h. feine natürliche Beziehung zu einem Dreiklang, ob er nun als konfonantes Interball birekte Beziehung zu dem Dreiklang hat, in ihm ruht — oder ob er auf dem Wege zur Konsonang ift, also seine Bewegung und indirekte Beziehung zu einem Dreiflang hat.

Die Tonleiter ist aber durchaus nicht an ihre natürsliche Harmonie gebunden. Abgesehen von der freien Bahl des Komponissen, hängt es schon von dem Tempo und Rhythmus ab, ob entweder jede Stufe in ihrer natürlichen harmonischen Beziehung erkannt wird, oder ob sich mehrere oder gar alle Stufen unter den Gesichtspunkt eines einzigen Aktords zusammenfassen.

Bemerkung. In diefen und den folgenden Beifpielen (11, 11a, 11a) ift volltommene Deutlichkeit nur durch "ichlechten Sab" ju erzielen; man ftoge fich nicht daran!

Wir sahen in Beisp. 11 jede Stufe als aktordiches Intervall. Anders ist es in 11 a, in dessen erstem Takt die Harmonie I nicht verlassen wird; der Ton: d ist somit außerharmonische Note, ebenso im britten Takt der Ton: a, welcher zu der diesen Takt beherrschenden Harmonie V im Widerspruch steht. Mit ausschließlicher Benützung von nur harmonischen Noten würde die Oberstimme hier abwechselnd sprung- und stusenweise aussichen müssen: c, e, f \| . g, h, c. Die stusenweise Vollengen müssen: den zwischen den harmonischen Noten geschieht durch die

"Durchgangsnoten".

Solche find also in unserem Beispiel die erwähnten: d und a (*). Weil durchgehende Roten der Regel nach diffonanter Natur find, fo machen fie die Berbindung zwischen den aktordeigenen Roten noch inniger, denn in der Diffonang liegt eben der Zwang zur Be= wegung in die Ronfonang. In Beisp. 11 b ift die ganze erite Tonleiter auf die Tonita bezogen, folglich find alle Tone außer c, g und e als durchgehende anzuschen. Bei schnellem Spiel dringen diefe afford= fremden Tone als folche kaum ins Bewußtfein; die Tonleiter bedeutet dann nur "ein schnelles Durch= messen des Tongebiets" (Riemann). Auch eine solche nur melodische Darstellung fann bei genügender Borbereitung ein harmonisch=klares Bild geben, wie wir an der 18. der Maviervariationen in C moll von Beethoven sehen. Sie enthält nichts als "Läufe", welche durch untergelegte Sarmonien erklärt find: lettere verschwin= ben gegen ben Schluß, und nur durch die Läufe wird

jest eine Harmoniefolge ausgedrückt, welche die Kadenz bedeutet: as — as, f — f: IV; g — g: V; c — c: I (f. später moll=Kadenz). Den Besitz der Beethovenschen Bariationenwerke setze ich bei einem Musiktreibenden voraus, kann mir also die Ansührung dieser Stelle ersparen.

Eine Häufung von durchgehenden Noten entsteht durch Tonleitern, in der Gegendewegung zusammengespielt, wie sie jedem Klavierübenden bekannt sind. Sie haben, so "wüste und leer" sie sind, harmonisch ihr Daseinsrecht. — Auch kann sich der ganze Dreiklang so bewegen, bei ruhendem oder gegenfählich bewegtem Baß: s. Beispiel 11 c. Tie Mittelstimmen steigen hier die Leiter von der Terz und Duint des ersten Aktords aus empor. Wir haben also ganze durchgehende Aktorde vor uns. Eine Unwendung dieser Möglichkeit im molls Geschlecht bietet die Orchesters-Einleitung und segleitung im Ansangschor der Bachschen Kantate: "Uch wie flüchtig". Tie Tonleiter ist hier als Thema, als Motiv, verwertet (Beisp. 11 d), zur wirksamsten Schilberung des unerbittlichsgewalksamen Drängens, des stürmischen Flugs der Zeit.

In 110 haben wir eine größere Bereicherung des Sates, der im Grund doch nur die Kadenz darstellt. Der Sopran geht stusenweise abwärts, von der Ostav des Grundtons der ersten Harmonie I in die Terz a der zweiten (IV), welche er mit dem Beginn des zweiten Takts erreicht, und zwar vermittelst der dissonierenden Durchgangsnote h. Der Alt steigt vom ersten in den zweiten Takt, so daß er von der Terz (e) der Tonika aus die Terz der Unterdominant erreicht (a), wobei er in der Gegenbewegung zum Sopran mit diesem zu-

sammentrifft. Er geht hier in Terzen (genauer Dezimen) mit dem Baß, welcher die Tonleiter ausführt. Es dürften selbst hier auch diejenigen letten Noten des ersten Takts, welche eigentlich aktorbeigen sind (I ift die Grundharmonie des ganzen ersten Tatts), näm= lich e des Basses und g des Alts, nur mehr als halb tonsonante und schon halb diffonante Durchgangsnoten zu betrachten sein, da das Vorgefühl des natürlich eintreffenden Affords IV bereits fehr ftark ift und überdies diese Noten auf den "schlechten" (unbetonten) Tatt= teil fallen, wodurch ihre aktorddarstellende Bedeutung abgeschwächt wird. Im zweiten Takt steigt der Alt abwarts, um mit Beginn bes britten Takts bie Quint ber Oberdominant zu erreichen; g und e find afford= fremde Durchgangsnoten. Unter bem Bag find die virtuellen Grundtone jedes Takts festgehalten, welche, von der Unterstimme sci cs ausgehalten ober verlaffen, die Auffassung ber Harmonic bestimmen. Der Tenor hat im ersten Takt die Oktav der I: die= selbe wird im zweiten zur Quint der IV (liegender gemeinschaftlicher Ton); im dritten Takt hat er die Terz h der V darzustellen: er spart sie jedoch für das zweite Biertel auf; im ersten Biertel behält er den jetzt unharmonisch, dissonant gewordenen Ton e bei, er "bindet ihn herüber". Diese Bildung und "Bindung" beißt:

Der "Borhalt".

Es ist das "Vorenthalten" eines zum Aktord gehören» den Tons. Seine dissonante Natur ist offenkundiger als diesenige der Durchgangsnote, er soll deshalb "vor» bereitet" sein, d. h. die Dissonanz soll in dem vor»

bergehenden Afford schon vorhanden sein, und zwar als Ronfonang, mas in unserem Beispiel zutrifft. Übrigens hat sich diese Regel ziemlich gelockert. So ist im Beifp. 12 der Vorhalt (*) durch eine im vorhergehen= den Afford ebenfalls unharmonische, diffonierende Note vorbereitet, b Septime von c. Die Wendung ist trivial genug und unbedenklich zu gebrauchen, obgleich die "porbereitende" Note auch noch durch ihre unterge= ordnete Stellung im Tatt an harmonischer Bedeutung viel verliert. Es ist von da nicht mehr weit zum "freien", d. h. unvorbereiteten Einsatz der Dissonanz: f. Beisp. 12 a. Klang und Auflösung derfelben gleicht dem des Vorhalts, nur nicht die Herbeiführung; lettere und die Art der Bewegung ift ähnlich wie bei den Durchgangenoten; jedoch trifft, jum Unterschied von diesen, hier die Diffonang auf guten Taktteil ein, "sie verdrängt den harmonischen Ton auf die nächste untergeordnete Taftzeit". Man nennt dies (mit nicht gerade glücklicher Bezeichnung):

"Wechfelnoten".

Solche sind in Beisp. 11 e, 12 a mit * bezeichnet, ebenso in Beisp. 13 a; die Variante 13 b bringt dieselben Noten als "durchgehend".

Einen noch freieren, springenden Einsatz ber Dissonanz bietet Beisp. 12 b (*). Solche Pseudo-Borhalte

nennt man

"Vorhalts= oder Vorschlagsnoten".

Sie sind besonders im Instrumentalsat häufig: Beisp. 14 ist der Ansang einer Beethovenschen Biolin-

sonate. In den ersten vier Takten ist die "Vorschlagsnote" die nächsttiesere der harmonischen und dem Gebrauch nach chromatisch erhöht; dei der "Beantwortung"
auf der Dominant ist's umgekehrt: die harmonische Note
wird von der nächsthöheren aus erreicht. Sehr demerkenswert ist der Ansang des fünsten Takts. Die
erste Note e (*), odwohl konsonierend, macht dennoch
den Eindruck einer Borhaltsnote, und zwar einer
dissonierenden: lediglich aus dem Grund, weil wir nach
Analogie des ersten Takts eine Dissonaz hier erwarten!

Die von oben nach unten führenden Vorschlagsnoten werden in der Negel nicht verändert.

Wir verdanken diese und ähnliche Verzierungen dem früheren Solo-Kunftgesang, welcher die vorgeschriebenen harmonischen Noten aus freien Stücken aufs reichste auszuschmücken pflegte.

Eine genaue Aufstellung der Verzierungsarten ist Aufgabe der Schulwerke für ausübende Kunst. Wir erwähnen hier nur den "Mordent" und "Triller". Beisp. 15 a illustriert den ersteren: die harmonische Note h wird umschrieben, indem der Ton sozusagen hin und her schwankt und seine Grenztöne nach oben und unten berührt. Den Übergang in die bewegtere Figur des Trillers "mit Nachschlag" zeigt 15 b. Beidemal könnte die untere unharmonische Note a in als erhöht sein; dem Schwanken des Hauptons liebt man nach unten engere Grenzen zu stecken.

Der Triller hat seinen Reiz in dem steten und schnellen Wechsel der konsonierenden mit der difsonierenden Note. Liegt er in der Höhe, so kann durch den begleitenden Afford die harmonische Deutlichkeit gewahrt sein; der Triller gleicht dann dem Jubel einer Bogelfehle. Dagegen glauben wir das drohende Raunen unterirdischer Geifter zu hören beim Bagtriller, welcher die ganze Sarmonie auf schwantem Grund erscheinen läft. Diefe dämonische Wirfung finden wir befonders bei Beethoven. — Ihm verdanken wir übershaupt sowohl Beschränkung als Vertiefung der musiskalischen Reize, wie sie als Koloraturen, Arpeggien, Läufe, Mordenten ufm. beliebt find: er weiß fie alle in den Dienst der Sache zu stellen, gur Erhöhung der Stimmung zu verwerten. Wogegen wir in älteren Rlavierwerken, einschließlich derer J. S. und Philipp E. Bachs, oft einem ermüdenden Unmaß der "Manieren" (d. h. aller Arten von Bergierungen mit Mebennoten) begegnen, welche uns weniger der Beraushebung als vielmehr der Störung einer melodischen Schönheitslinie gunstig zu sein scheinen. Es mag da wohl auch Ungeschmad der Mode mitgewirft haben, welche der Freude am Geklingel Rechnung trug — der tiefere Grund liegt ücherlich darin, daß eine Berzierung, befonders der Triller, die Betonung einer Hauptnote mehr markiert, wie auch ihre Klangdauer verlängert — was bei der Aurzatmigfeit des damaligen Rlaviertons eben nötig fein mochte.

Zweifellos ift die Turchgangsnote und der Vorhalt (als die koniequentest herbeigeführte Dissonanz) historisch die Grundlage für alle Bildungen mit akkordsfremden Noten. Der Vorhalt bedeutet den Kampf fremdartiger Elemente; bei einer Akkordverbindung sucht sich ein Intervall oder mehrere des ersten Akkords zu halten, bis in der "Lösung" des Vorhalts das neue

Element siegt und die anderen aus ihrer Stellung verbrängt. Die Regeln für die Behandlung des Borhalts zu geben, ist Aufgabe der praktischen Saplehre. Um noch ein Beispiel seiner künstlerischen Verwertung zu bieten, zitieren wir eine Stelle aus dem Es dur-Quintett von Mozart (Beifpiel 16). Gie enthält zwar Septakforde (die erft im folgenden behandelt werden); boch sind ja diese jedem Musiktreibenden schon in Fleisch und Blut übergegangen, so daß wir sie wohl vorgreiflich bringen durfen. Dem erften Takt liegt die Harmonie b — d — f — as zugrunde (Dominant von Es dur). Die Terz (d) wird von unten (c) vorgehalten, Die Quint (f) von oben; Die Ginfape der Borhaltsnoten find zum Teil frei. Im dritten Takt ist auf aleiche Weise der Septakford g - h - d - f (Dominant von C moll) dargestellt; im fünften Tatt: f - a - c- es. Vorhalte: d nach c abwärts (zur Quint), g nach a gufmärts (zur Terz).

Exfurs. Aufstellung der Intervalle (A) und Dreiflänge (B) in dur.

A) Nach der Tonleiter C dur gerechnet ergeben sich von \bar{c} aus solgende Intervalle: $\bar{c} - \bar{c}$: (reine) Prim (1); $\bar{c} - \bar{d}$ (große) Setund (2); $\bar{c} - \bar{e}$ (große) Terz (3); $\bar{c} - \bar{f}$ (reine) Quart (4); $\bar{c} - \bar{g}$ (reine) Quint (5); $\bar{c} - \bar{a}$ (große) Sext (6); $\bar{c} - \bar{h}$ (große) Septime (7); $\bar{c} - \bar{c}$ (reine) Oktav. — Von d aus gerechnet bekommen wir nicht neue, aber anders geartete Intervalle, nämlich: $\bar{d} - \bar{f}$ kleine Terz, $\bar{d} - \bar{c}$ kleine Septime. Von e aus: $\bar{e} - \bar{f}$: kleine Sefund (Halbton), $\bar{e} - \bar{c}$ kleine Sext; von f aus: $\bar{f} - \bar{h}$ übermäßige Quart: von h aus: $\bar{h} - \bar{f}$

bermunderte Quint. — Als Konsonanzen kennen wir die 8,5 und 3. Die Normal-Oktav und Quint bezeichnet man als "reine" Intervalle; sie behalten ihren Charakter in der Umkehrung; $c-\bar{c}$, reine 8, wird, umgeskehrt: $\bar{c}-\bar{c}$, reine Prim; $\bar{c}-\bar{g}$, reine Quint, wird: $\bar{g}-\bar{c}$, reine Cuart. Die Terz dagegen ist auch insofern weniger vollkommene Konsonanz, als sie in der Umskehrung ihren Charakter ändert: $\bar{c}-\bar{e}$, große 3, wird, umgekehrt: $\bar{e}-\bar{c}$, kleine Sext; die kleine 3, z. B. $\bar{c}-\bar{e}$, $\bar{d}-\bar{f}$ wird große \bar{e} : $\bar{e}-\bar{c}$; $\bar{f}-\bar{d}$.

Tas dissonierende Jutervall ist die Septime mit ihrer Umkehrung: der Sekund. Der kleinen Septe entspricht in der Umkehrung die große Sekund (3. B.: g-f; $f-\bar{g}$); der großen Septe: kleine Sekund (3. B.: $\bar{c}-\bar{h}$; $\bar{h}-\bar{c}$). Der Treiklang mit hinzugefügter Septe, 3. B. ghdf; cegh wird Septakford genannt

Die verminderte Quint mit ihrer Umkehrung: der übermäßigen Quart $(h-\bar{f}\,;\;\bar{f}-\bar{h})$ ist kein originale3 Intervall (f. darüber später).

Man hat die Intervalle über die Oftav hinauß ebenfalls gezählt und benannt: $\bar{c} - \bar{d}$ None (9); $\bar{c} - \bar{e}$ Dezime (10); $\bar{c} - \bar{f}$ Undezim (11); $\bar{c} - \bar{g}$ Terzdezim (12) usw. Die None gilt als verjüngte Sefund, die Dezime als verjüngte Terz (d. h. Terzder Oftav).

Genaue Kenntnis und Möglichkeit schnellen Bestimmens der Intervalle (NB. nach dem Gehör, nicht durch Abzählen!) ift unerläßlich. Man übe sich darin! B) Aufstellung der Dreiklänge in dur.

Auf jeder Stufe der Tonleiter kann, mit Benützung der tonarklichen Intervalle, ein Dreiklang aufgebaut werden, indem die betreffende Stufe als 1 betrachtet wird. Wir setzen die zugehörigen Septakkorde gleich daneben.

135(8), und 1357, auf jeder Stufe der C dur- Ponseiter.

"Hauptdreiklänge" sind die kadenzbildenden; die andern, also die der II, III, VI und VII Stufe heißen Nebendreiklänge. Sie unterscheiben sich von den Haupt-breiklängen durch die kleine Terz; die drei ersten mit reiner Quint können deshalb mit moll-Preiklängen verwechselt werden: es sind aber keine solche, sondern Treisklänge in dur. hat (VII) heißt "verminderter Treisklang", wegen der verminderten Quint. Er erscheint meist in der ersten Umkehrung d—f—h. Der Leser mache sich mit den Ilmkehrungen aller genannten Treisklänge vertraut!

Umtehrungen der Septattorde.

Wir issuftrieren die drei Möglichkeiten der Umstehrung an dem wichtigsten, nämlich dem Cominantsseptaktord (V7). Auch hier geschieht die Umkehrung durch Versehung des jeweiligen Bastons in die obere Oktab. V7: ghāf. Umkehrung: hāfā: "Terzquintssextaktord, kurz: "Cuintsextaktord". (Man erinnere sich,

daß die Intervalle bei allen Attordbezeichnungen vom erklingenden tiefften Ton aus gerechnet werden, und nicht vom idealen Grundton aus, welcher hier in allen Umkehrungen g bleibt.) Die zweite Umkehrung dfgh heißt Terz = Quart (jext) = Afford; die lette f g h d: Sekundaktord. Man sieht: die Stellung der beiden diffonierenden Töne, hier g und f, zum Baß bezeichnet den Afford. Die "Bezifferung" und Aussführung zeige Beispiel 17. Die anderen Septaktorde seien zur Umtehrung bestens empfohlen! Auch bilde man die genannten Aktorde in jeder Tonart.

Im obigen gaben wir eine rein schematische und leblose Aufstellung, lediglich zum Zweck der Berständigung betreffs der Benennungen. Wir muffen nochmals zum Borhalt und überhaupt zu den akfordfremden Tönen zurückschren, um weitere Bildungen sowohl als die eben aufgestellten Nebendreiklänge verstehen zu lernen.

Uneigentliche Borhalte.

Der Borhalt ift nur dann ein eigentlicher, wenn er biffoniert. Selbstverftändlich! Denn wenn "die Bindung" tonsonierender Natur ift, d. h. wenn der vom ersten in den zweiten Afford herübergebundene Ton diesem neuen Afford auch eigen ift, so haben wir eben eine Alford= verbindung mit liegendem gemeinschaftlichen Ton. Danach schiene der Vorhalt in die Septe ausgeschlossen, weil von oben die Oktav, von unten die Sext konsonierender Natur ist; der Anfang von Beispiel 18 (*) wäre also fein Borhalt, das f im Sopran keine Lösung, sondern durchgehende Rote nach e, der Terz des folgenden Alffords, jogenannte "nachichlagende" Septime (von ghdf).

Dennoch wirft die Stelle wie ein Borhalt; das f, obgleich Dissonanz, erscheint halb als Lösung, wenn auch nicht als endgültige, so doch als vorübergehende. Die Konsonanz kann sehr leicht zu dissonierender Wirkung kommen, die Logik, die Analogie und auch der Nhythmus kann ihre Auffassung als Dissonanz bedingen!

In der Fortsetzung haben wir in dem herüber= gebundenen e einen Vorhalt zur Quint (**); es liegt nahe, durch Rüchschluß auch dem vorhergehenden g (*) Vorhaltsbedeutung beizulegen. Noch sicherer ift die Interpretation als Borhalt in Beifpiel 19. Sier werden e und g herübergebunden in den neuen Afford; fie bilden hier, außerlich betrachtet, mit dem h des Baffes den Quartsextaktord heg der III. Stufe (e-g-h). Niemand aber hat hierbei die Empfindung dicfes Treiflangs III; vielmehr fühlen wir schon die Barmonie ghdf, Dominantseptafford, voraus (als Quintsextatford hdfg); kurz, wir interpretieren als Borhalt. Außer der Analogie mit dem folgenden wirklichen Borhalt wirft dahin noch die völlige Unselbständigfeit, die Bodenlosigkeit des Quartfertaktords, welchen wir am liebsten nur als im Fluß und durchgehend begreifen. Bier ift sein Übergang in die entschiedene und fräftigere Diffonang (*) etwas wie eine Erlöfung, wie die Löjung eines Vorhalts.

In beiden Fällen übt aber auch der Rhythmus seine Macht auf unsere Auffassung aus. Die Bollwirkung der Dissonanz ist an den guten Takteil gebunden, sie muß start betont sein. Das ist gerade beim Borhalt wesentlich! Umgekehrt aber sind wir geneigt, bei einer vorhaltsgemäßen Bewegung, wie hier, einen Borhalt zu vermuten. Der Brund dafür ist solgendes. Sedes musikalische Geschehnis.

also jeder markante Aktordwechsel nimmt unsere Auf= merksamkeit gefangen; wir finden daran einen Halt; wir betonen die Taktzeit seines Eintritts innerlich. Ist die musikalisch = rhythmische Bewegung schon deutlich für den Borer geworden, so erwartet er umgekehrt auf jeden betonten Takteil (das ist hauptfächlich das erste Biertel eines jeden Takts, bei mäßiger Bewegung, oder, in jchnellem Tempo, der Ansang jeder "Taktperiode", welche die Zusammensassung von 2 oder 4 Takten fein fann), daß etwas geschicht, furz daß der Alfford= wechsel eintritt. Diese Erwartung ist so stark, daß sie, getäuscht, sich durch Interpretation schadlos zu halten sucht. d. h. das auf dem starkbetonten Taktteil Er= flingende wird entweder als ein Neues, oder wenigstens als die Borbereitung, auch wohl Berzögerung des Reuen betrachtet, also damit als Dissonanz. Das zweistimmige Beispiel 20 verdankt feine harmonische Bestimmtheit in erster Linie dieser Tatsache. Mit dem Ginfat Der oberen Stimme auf der Quint ist das o der unteren unzweifelhaft als (diffonierender) Vorhalt (in die Terz h des idealen Grundtons g) gekennzeichnet, obgleich die Quint eine vollkommene Konsonang ist, wenn man sie nur harmonisch betrachtet! Ihr uns nicht angenehmer, leerer Klang mag dazu mithelfen, daß wir das h als Vorhaltslösung fühlen, jedoch ist nicht das die eigentlich wirkende Ursache, sondern der Rhythmus; denn in 21 geht die Tonika in die Dominant (zweiter Takt), ohne daß wir den Eindruck eines Vorhalts hätten; g ift liegender gemeinschaftlicher Ton; der Ginfat auf der Quint g im ersten Takt gibt sich nur als nachfolgende Konsonanz zu c.

Einen Borhalt zur Septe von unten nach oben, alfo

bon der Sext aus, zeigt das Beispiel 7 von Mozart (*). Der ibeale Grundton ist a, die Harmonic: a cis e g. g ist die vorenthaltene Septe. Der Borhalt ließe an Deutlichkeit auch dann nichts zu wünschen übrig, wenn bas e der bewegten begleitenden Mittelstimme bas fis nicht vollends ins g fortstieße. Auch ohne das e ware der Aktord eis — a — fis nicht anzusehen als Konsonanz (Quartsextaktord von fis — a — eis), sondern als Dissonang, nämlich Borhalt in den unvollständigen Quint= fertafford cis (e) g a, hier in der Stellung: cis a g, wobei die (verminderte) Quint von eis durch die (reine) Quart fis vorenthalten wird; vom natürlichen, idealen Grundton aus gerechnet (alfo von a) haben wir einen Borhalt in die (fleine) Septime von der (großen) Sext aus aufwärts. — Der Lefer erinnere fich an die Bemerkung zu Beispiel 14 (*). Der gleiche Fall liegt in dem bekannten Bolkslied: "Droben stehet Die Rapelle" vor. Auch bei einstimmigem Gefang ift die natürliche Harmonie flar genug (Beifpiel 22): den ersten Tatt beherrscht die Tonifa (g h d); den zweiten ber Septafford der Dominant, am besten in der ersten Umtehrung fis dac. Das d der Melodie (*) ift Borhalt in die Septe c, welche Auffassung bestärkt wird durch die folgende Parallelstelle, die Antwort, in welcher ein eigentlicher Borhalt in die Terz der Unterdominant (IV, c e g) stattfindet.

Wir hatten früher schon Gelegenheit, von der Möglichkeit abgefürzten Verfahrens zu sprechen. So kann ein Vorhaltsklang auch unvordereitet eintreten. — Aber noch mehr! Auch die Lösung kann auf freiere Art stattfinden, oder gar verschwiegen werden! Wir illustrieren das mit einigen ganz trivial gewordenen Wendungen, bei welchen man sich keine weiteren Gedanken zu machen pflegt — die aber doch schon komplizierterer Natur sind. Beispiel 23: Das ā (*) ist (unvorbereitete) Vorhaltssoder Vorschlagsnote zur Oktav des Dominantseptakkords in C dur, g h d f; es springt, ohne daß diese Oktav gedracht wird, adwärts nach h, welches sich dann als Leitton auswärts nach c löst; das g also — welches eigentlich allein das a harmonisch zu rechtsertigen scheint! — bleibt verschwiegen. Beispiel 23 azeigt das nicht abgekürzte, normale Versahren, a löst sich nach g und wird mit dessen Konsonanz h verstauscht. In 23 d vertauscht sich die Dissonanz a mit einer andern, f: None mit Septe; die Lösung der lepsteren genügt für beide.

Eine kithne Ausbeutung der Möglichkeit, die Lösung zu verschweigen, ist es, wenn der Vorhalts – oder Vorschlagston überhaupt als Vertreter der Konsonanz, zu welcher er strebt, gebraucht wird, so daß die Tendenz zu einem Ton allein zu dessen Darstellung genügen soll, wie dies in Beispiel 24 geschieht. Es ist das: "Es muß sein", im Finale des F dur-Quartetts op. 135 von Verthoven. Die unharmonische Vorschlagsnote der wird hier geradezu anstatt der affordlichen Terz a gebraucht; es entstand dies Fassung aus der wörtlichen Viederholung auf I des Vortrags auf V. Die "Korrektur" würde das Thema seiner eigentümlichen Bucht völlig berauben (24 a).

Demselben Versahren der Unterdrückung der Lösung verdankt jener insame Walzeraksord (*) sein leidiges Tassein: Beispiel 25. Das a ist hier beidemal Surrogat von g; das erzt auß None des Grundtons g, an Stelle

durchaus nicht Sextafford von VI: a c e, sondern die Garmonie I c e g ist gemeint und wird auch gefühlt: benn sie resultiert naturgemäß aus der V.

Häufig schieben sich zwischen den Vorhalt und seine Lösung ein oder mehrere Tone ein, s. d. Bariante zu Beispiel 11 e.

"Borausnahme."

Die Bergögerung eines aktordlichen Intervalls im Vorhalt hat ihren Gegenfat in der Vorausnahme, welche beim Affordwechsel ein Intervall des kommenden Affords verfrüht zu Gehör bringt, also während der erste Aftord noch herrscht; Beispiel 26 bringt eine Schluße phrase mit Borausnahmen (*), wie sie besonders bei Händel anzutressen ist. Beispiel 27 ist dem ersten Chor der Bachschen Motette: "Sesu, meine Freude" entnommen. Der Sopran nimmt die Terz dis der V h dis fis voraus (*), und stößt herb zusammen mit bem o bes Alts; die Wirfung ist tropdem eine fehr sching den das Vorgefühl des kommenden Aktords (der Dominant) ist so stark, daß einerseits die Voraus-nahme nur diesem Gefühl Ausdruck gibt, andererseits in der Hührung des Alts sein Streben nach sis deutlich genug ist, um das o gar nicht mehr eigentlich harmonisch auffassen zu lassen: so ift die an sich fehr harte Diffonang nicht etwa nur zu dulben, fondern geradezu ichon zu nennen, denn fie ift der lebendige außere Ausbrud einer inneren Diffonang, welche in dem Streben eines Affords zu einem anderen schon verborgen liegt. Die Afforde überhaupt find eben nicht tote Steine, Die willfürlich que und aufeinandergefügt werden, sondern

lebendige Beziehungen, find Bewegung und Tendenz, organisches Wachstum. Die erklingende Diffonang ift nur die Konsequenz ihrer innerlichen Unruhe! Wie weit man in diefer Ronfequenz geben darf, mo die Grenze der er= laubten Diffonang ift, bas zu entscheiden wird nie bem Theoretiter gelingen, fondern ift dem Geschmad und afthetischen Gewiffen des Komponisten anheimzustellen: Diese aber wechseln mit der Zeit.

Abschluß. In dem Obigen behandelten wir die Affordfolge, als durch das melodische Element belebt. Ein Leben ohne Streit, ohne Diffonang gibt es nicht. Betrachten wir die markantesten Diffonangbildungen, den Borhalt und die Borausnahme, fo feben wir den ticferen Grund ihrer Möglichkeit beim ersteren in dem Beharrungsvermögen, in dem Willen des Borhandenen, sich gegen ein Reues ju behaupten; bei der zweiten in der Ungeduld des (natürlicherweise) Rommenden und Siegenden.

Jeder Afford trägt den Reim seines Todes, feiner "Auflösung" in sich; ber Tod aber ift nicht bas Gegenteil, sondern nur die Rehrseite alles Lebens und Zeugens.

Die einzelnen Individuen haben ihr dauerndes Leben nur in der Art, welche die Summe, das Produkt und die Einheit aller einzelnen ist. So haben auch die Aktord-individuen ihr Leben in der "Tonart", zu welcher sie sich einerseits wie die Produkte, andererseits zugleich wie die Broduzenten verhalten.

Leiterfremde Tone. Chromatif - fünftliche Leittone.

Ein der Tonleiter fremder Ton ist natürlich auch ber Tonart fremd. Somenia aber die natürliche Diffonanz ein der Harmonie feindliches Element ist - da

fie vielmehr die natürliche Tendenz eines Affords zu heben vermag, indem sie ihn gerade zwingender, den Eintritt der neuen, reinen Harmonie wirksamer macht: so wenig braucht ein der Tonart fremder Ton auf diese eine zerstörende Macht auszuüben, falls er nur seinen logischen Sinn hat; vielmehr kann er ebenfalls die Wirksamkeit der endgültigen Widerherstellung der Tonart erhöhen. In den dem Treiklang fremden Tönen sehen wir eine aktordliche, in den tonartsremden eine tonartliche Disso nanz (lettere kann zugleich mit einer akkordlichen vers

bunden sein oder nicht).

Die Beispiele 11h find chromatisch belebte Barianten der C dur = Radenz. Es erscheint zu Ende des erften Tatts durchgehend die Harmonie e gis h d, beren natürliche harmonische Bedeutung die des Dominant= feptaffords von A dur ober a moll ift. Niemand aber erwartet A dur oder a moll als Folge dieser harmonie, welche vielmehr durch die Übermacht des C dur=Gefühls zu einem uneigentlichen Attord, einer zufälligen Durch= gangsbildung gestempelt wird; so zwar, daß das e bes Baffes nicht Grundton, sondern Leitton = Terz nach f ist, und so auch die anderen Intervalle als im Fluß gur IV bon C dur begriffen werden. Das gis bes Tenors ist (nicht aktordlich, sondern) tonartlich dissonie= render, halb natürlicher, halb fünstlicher Ausbruck bes Strebens von g nach a! Die Bewegung in halben Tönen macht die Verbindung nicht nur mechanisch leichter, indem sie zwischen den Gangton noch eine Stufe ein= schiebt, sondern auch innerlich zwingender, inniger, indem sie einen künstlichen Leitton schafft, ein freizügiges, inbifferentes Intervall in die tendenziöses umbildet. Das gis des Tenors mare also zum idealen Grundton c des ersten Tatts (welcher im Gefühl weiterklingt, obgleich ihn ber Bag verlaffen hatte) alterierte Quint, fünstlicher Quint= Leitton. Die anderen Fälle muffen aus Diefer Erklärung beraus ebenfalls beariffen werden.

Ein weiterer Vorteil der fünstlichen Salbtone und häufiger Unlaß zu ihrer Benützung liegt auf rhnthmischem Gebiet. Gine einmal eingeleitete Bewegung (bier Die Biertelsbewegung) gibt man nicht gerne auf. Die Chromatif ift da fehr willkommen, denn sie bietet die reichste Möglichkeit musikalischen Geschehens; so wird durch das dis im zweiten Takt von 11 hh die Unterbrechung der Bewegung bermieden.

Die unveränderte, d. h. die Tonart natürlich und rein darstellende Leiter heißt die diatonische: die fünstliche. alterierte heißt die chromatische Leiter: demgemäß ein der ersteren angehörender Schritt von einem ganzen oder halben Ion: ein "diatonischer", ein der fünstlichen Leiter ent= nommener: ein chromatischer Schritt. Die chromatische Tonleiter von C dur heißt c cis d (dis) effisg (as) abhc; abwärts: chba (gis) g fis f ees d (cis) c. Diese Leiter ist

tonartlich jehr unbestimmt. Ihre Zugehörigkeit zur C dur fann nur erraten werden durch den Unfang und Schlug, während bei der diatonischen Leiter die Tonart deutlich ift, ob fie auf der erften oder irgend einer anderen Stufe anhebt.

Die Chromatik kann sowohl herbe Wirkung äußern durch Dissonanzhäufungen, als auch - und das ift eigent= lich das häufigere - der Mufit einen weniger energischen. ja oft weichlichen Charafter geben, und zwar eben dadurch, daß jie ben Bangton, sowie die willfürlichen Schritte ber-

meidet. Mozart hat die Chromatif ausgiebig und mit schönster Wirkung benütt. Nach ihm hat Spohr biefe Schreibweise in mehr füßlicher Urt angewendet. Beethoven hat gegenüber von Mozart die Chromatik jedenfalls nicht weiter ausgebildet, eher fann man fagen, daß er wieder mehr zur Diatonik zurückgegriffen habe. In der neueren Musik dagegen ist die Chromatik mehr und mehr Lebenselement geworden, und zwar in solcher Steigerung, daß man oft, halb im Scherz, halb im Ernft, Die nahe bevorftehende Ginführung von Biertelstönen prophezeit, "wenn es so weiter geht"; ich glaube aber, daß man sich hierüber beruhigen kann. Fürs erste nämlich würden Afforde mit Biertelstönen nicht sowohl schwerverständlich und kompliziert, sondern vielmehr wie unrein gefungen ober gegriffen flingen. Godann ift auch jetzt noch aus der Chromatik Reues zu holen: endlich aber liegt der Befürchtung, "es könnte jo weiter geben", bis in die Biertelstone hinein, entweder die faliche Unsicht zugrunde, daß der Viertelston die logische Konfequenz der begonnenen Entwicklung wäre, oder aber die noch falschere Ansicht, daß mit der modernen Chromatik schon ein gang willkürliches, zügelloses und unlogisches Diffonanzwesen in Gebrauch getommen fei, dem der Viertelston nur noch die Krone aufzusetzen batte. Nein! Unsere Chromatik liegt auf geradem Weg mit der früheren diatonischen Musik, welche doch auch ihre natürlichen Leittone hatte und bei Gelegenheit und ausnahmsweise auch fünstliche zu bilden sich nicht scheute.

Mag man über unsere heutige Feinfühligkeit für harmonische Reinheit, vielmehr über unsere Dickhäutigkeit gegen Dissonanzhäufungen benken, wie man will, mag man

vieles in unserer modernen Runft auffassen als Raffinement in der Berstärfung der Reizmittel; und mag man endlich auch geltend machen, daß es durchaus nicht Stärke der Nerven bedeutet, wenn die Stimulantia immer stärfer gewünscht werden: das alles fann richtig fein, trifft aber nur Begleiterscheinungen und Berirrungen der modernen Diftion, nicht ihr Befen. Die Säufung der Leittone, der wir die alterierte Leiter und die "alterierten Aktorde" verdanken, ist uns nur vermehrte Notwendigkeit der Bewegung; entspricht also einem rein ästhetischen Prinzip! Wir lieben es nicht mehr, Aktorde aneinanderzufügen, bon denen der eine die freie Bahl der Bewegung in verschiedene andere offen hat, sondern ber erste Afford foll den Zwang seiner Lösung nach einer bestimmten Richtung schon in sich tragen. Das wurde um so notwendiger, je mehr die natürlichen Atkordsolgen, wie V—I, durch die Gewohnheit ihrer Umsgehung an ihrem ursprünglichen zwingenden Charakter eingebüßt haben.

Wenn wir in unserer heutigen Instrumentalmusik einmal einer längeren Folge von "normalen" Dreiklängen im alten Konsonanzenftil begegnen, so fällt uns das schon auf, vielleicht ähnlich, wie einer früheren Zeit unfere Chromatif und Septatforde aufgefallen maren. Wir haben das Gefühl des Fremdartigen, das sich je nachder Darstellungsweise verschieden modifizieren kann: sei es in den Eindruck des Energischen, Elementaren, des Ungegliederten und Willkürlichen: des Lapidarstills; sei es in die Schauer vor dem Erhabenen, Feierlichen: welche unbeschreibliche Weihe breitet sich über ben heiligen Dantgesang eines Genesenen an die Gottheit! (a moll-Quar-tett op. 132 von Beethoven) — ja, mit großer Wucht vorgetragen, können uns Folgen von Dreiklängen als furchtbar und gräßlich erscheinen und geradezu Schrecken einflößen. So ändert sich eben das Gehör! nárra her das gilt in höchstem Maß von unserer Auffassung und Intervertation!

Ein beliebter Vorwurf gegen das Neue ift eigentlich nur eben feiner Beliebtheit, nicht feiner Bedeutung wegen zu erwähnen: "Die Rlassifer, wie etwa Mozart, haben Die Chromatif noch mit Mag gebraucht; die Seutigen aber gebrauchen fie unmäßig." - Wer will es benn magen, hier oder dort einen Grenzstein zu feten? Und wer ist es, der das Mag bestimmt, als der Mensch, und zwar der lebende und schaffende? - Ich kann mir nicht ver= fagen, bier ein Beisviel (28) eines hinlänglich unmäßigen Gebrauchs der Chromatik (nicht der Ausdehnung, sondern ber Säufung nach) anzuführen, das uns Mozart gegeben hat (ein, beiläufig gefagt, sehr wenig "harmloser" und durchaus nicht "ewig heiterer" Komponist). Die mit * bezeichneten Klänge find aus frei einsetenden, alterierten Bechsel- oder Borichlagsnoten gebildet; es find das feine eigentlichen Alfforde, sondern nur Tendenzen zum folgenden Afford. Je flarer die Tendenz ift, desto herber mag die Diffonang fein: fie wird doch nicht verleten. Auf uns angewendet würde diefer Sat fo lauten: je mehr wir verstehen, besto mehr können wir nicht etwa nur ertragen und entschuldigen, fondern geradezu genichen. — Man erinnere fich biefes Beifpiels, wenn fpater von der Spaltung eines Tones bie Rebe ift.

Bon allen chromatischen Beränderungen der Tonleiter find die wichtigsten und natürlichsten, zugleich das Tonartgefühl am wenigsten verlezenden: die Erhöhung der vierten Stufe zum Leitton in die fünfte, also in den Grundton ober die Oktav der Dominant, in C dur demnach von f nach fis; und die Erniedrigung der siebenten Stufe (h) in den Leitton (b) abwärts zur Terz (a) der Unterdominant (IV). Die Tonleiter hieße so: c d e f fis g a h c; abwärts: c h b a g f e d c. Ferner wird häusig die Unterdominantterz (a) erniedrigt (in as), s. Beispiel 11 h, zweiter Takt (s. später "gemischte Kadenz").

Die erweiterte Radeng.

Beispiel 11 e bietet die Radenz in bereicherter Form. burch Borhalte, durchgehende Roten ufm. flanglich belebt. Im Fluß der Ericheinung kommen hier jene Scheintonsonauzen zum Vorschein, welche wir oben als Neben= dreiklänge instematisch, aber oberflächlich genug aufgestellt haben. Die Bedeutung des egh, "Dreiklangs der III. Stufe", erkennen wir in 11 e und 11 f. In letterem Beispiel kommt er auf die zweite Balfte des erften Takts, und zwar als Konfonanz, Treiklang mit kleiner Terz (e - g), im ersten Takt von 11 e erscheint er auf das lette Biertel, aber als biffonierend, denn ber Tenor halt e während des gangen Tatts fest, auf das lette Biertel haben wir somit den Septatford ber erften Stufe cegh. und zwar in der ersten Umfehrung. Beim Spielen der beiden Beispiele wird ein harmonischer Unterschied nicht zu bemerken sein, denn auch bei 11 f klingt das e innerlich weiter. Daraus geht hervor, daß hier der "Dreiklang" III teine vollwertige Ronfonanz, sondern unvollständige Diffonang, nämlich Septharmonie der I. Stufe ift (mit verschwiegenem Grundton, der aber seine Macht doch nicht verliert); ferner, daß sowohl III als I, Durchgangs= bildungen find, welche dem Fluß der Tonikaharmonie zu der Unterdominant ihr Dasein verdanken. — Beispiel 11 g: den adwärts gehenden Sopran kann noch eine weitere Stimme in der höheren Terz begleiten, wodurch der "Septakkord" der III. Stufe eghd entsteht: er ist ebenfalls nach dem Obigen zu erklären, und zwar als ceghd, sogenannter Nonenakkord, mit verschwiegenem Grundton e; ähnlich gg(*). — Dem Treiklang der II. Stufe dfa begegnen wir auf ähnliche Weise (11 f, zweiter Takk (*)). Beispiel 11 i bringt diese Bildungen mit verschwiegenen Dissonanzen, in einsacher Treiklangsstorm.

Den Scheindreiflang egh sehen wir am Schluß bes Beispiels 11 i noch eine andere Bedeutung annehmen (*). Er tritt als Sextafford (g h e) auf, im Durchgang gum Dominantseptaktord, oder als Vorhaltsaktord zu Diesem (f. auch 11 f (*); 11 gg (*); oder er kann durch Boraus= nahme erscheinen, wenn die Tonika ihre Terz in die Dominantharmonie vorausschickt (Beispiel 29 (*)). Ferner sehen wir das e als Triller- oder Borichlagsnote zu d auf der Dominantharmonie erstarrt, b. h. unaufgeloft (Beifpiel 29 aa); das diffonierende Wesen des e kommt noch deut= licher ans Licht, wenn die Septe f mitklingt; in 29 b ift das e Durchgangsnote (auf gutem Taktteil) zur Dominant= fepte; in 29 bb ift es auf Diefem feinem Wege aufgehalten und dann gur Terg ber folgenden Tonita benütt. Co erkennen wir in dem Dreiklang ber III. Stufe hier ben Borhaltsafford gur V, der entweder dorthin feine Auflösung findet, oder unaufgelöst geradezu deren Surrogat bildet. (Die Schlußfigur zu 29 bb ift fehr häufig.)

Die Betrachtung eines Nebendreiklanges als Durch= gangsbildung und unvollständigen Septaktords wirft ein belles Licht auf die Nebendreiklänge überhaupt und ihre aktordliche Bedeutung in der Tonart. Ich gestehe gerne, daß ich die folgende Darstellung den schlagenden Ausführungen Riemanns verdanke.

Die durch eingeschobene Rebendreiklänge erweiterte Kadenz bietet (etwas anders als in 11 i) Beispiel 30. Es liegt hier der in Beispiel 31 geschilderte Vorgang zusgrunde:

- 1. Im ersten Tatt gesellt sich zur Tonita I die Terz a der Unterdominant IV. Dadurch kommt die I, ceg, und VI, ace, zusammen, furz der Septakford a c e g, nach außerlichem Schein; in Birklichkeit ift es ein Zusammenstoß der I mit IV, welche ihre Terz voranschickt, in die Tonita hineintreibt, wodurch diese fozusagen gesprengt wird und ihre natürliche Lösung in die IV nun auch äußerlich gezwungen findet. Comit waren die Tone e und g, 3 und 5 der I, sobald die Unterdominant= tern a erklingt, beide als Vorhalte nach f (1 oder 8 der IV) zu fassen, dem Grundton e aber wird zu gleicher Beit ichon halb Quintbedeutung aufgezwungen. Co haben wir in dem Septatford a ceg nicht sowohl eine Turchgangsbildung, als vielmehr die Kombination oder auch den Kampf zweier Sauptdreiflange zu erkennen. Der reine Dreiklang der VI. Stufe a c e (Beispiel 30) ift aber nichts anderes als unvollständige Diffonang, Scheinfonsonang: Septafford a c e g mit verschwiegener Septe, oder besser ber unwirfigme Zusammenstoß der I und IV. wobei der Streit durch Berflüchtigung der Tonikaquint permieden mird.
- 2. (Beispiel 31, zweiter Takt.) Die gleiche Erklärung finde der Nebendreiklang II, d f a: Nach Ausscheidung

der Tonikareste tritt die reine Unterdominant IV auf. Zu ihr tritt ein Bordote der folgenden V, nämlich deren Quint d: so entsteht der Septatkord d f a c, der ebenfalls den Moment des Kamps zweier Hauptbreiklänge, V und IV, bedeutet. Das d usurpiert mit seinem Eintreten das Recht eines akkordlichen Tons, wodurch alle Bestandteile der IV unakkordslich und in die Harmonie V gezwungen werden. Sie müssen von ihrem Plat weichen: mit Ausnahme des s, welches Grundton oder Oktav der IV war und jest als Septe, Dissonanz im neuen Akkord (V) sich beshauptet und diesen wieder in die I zieht (dritter und vierter Takt.)

Aus dem Wesen der Nebendreiklänge, als der Koms binierung zweier Hauptdreiklänge, gehen folgende Mögslichkeiten hervor.

1. Ein Nebendreiklang kann auf einen der beiden Hauptdreiklänge, deren Kombination er ist, bezogen werden, und zwar auf denjeuigen, welchen wir dem Rhythmus nach erwarten. Die Normalkadenz mit verschobener Bestonung: I IV | V I ist wirkungsloß; dagegen sind die Kadenzen mit Rebendreiklängen, wie sie in Beispiel 30 a und aa vorliegen, obgleich verschieden betont, ziemlich gleichwertig: denn mit der Betonung wechselt unwillkürslich die Bedeutung der Akforde, so daß beidemal die untergeschriedenen Klänge gesühlt werden, obgleich sie durch verschiedene Ukkorde vertreten werden. So hat bei a der Nebendreiklang VI, betont und auf eine Zeit eintreffend, wo wir die IV erwarten, die Bedeutung eines Vorhalksakkords zu dieser letzteren; bei aa dagegen ist er nur Ausläuser der Tonika; demselben Wechsel unterliegt der

Nebenbreiklang II: er wird bei a schon als Vorhalt auf V bezogen, während er bei aa Ersat und Vorbereitung der IV ist.

2. Statt eines Hauptbreiklangs kann der eine kleine Terz tiefer liegende Nebendreiklang, als dessen Bertretung, stehen — (daß die Tonika am Schluß keine anderweitige Bertretung duldet, ist selbstverständlich). Beispiel 32 ist die Kadenz mit Ersatsakkorden. Die Bertretung der V durch III erzielt hier eine matte Wirkung; gerade beim Schlußfall verzichten wir am wenigsten gern auf den natürslichen Quintschritt; besser wirkt die oben besprochene Form des Sextakkords g h e (f. Beispiel 29,29 aa), oder vollends 33 a (Kadenz mit Rebenseptakkorden), oder 33, welches die eigentliche Dominant bringt. Übrigens fehlt im letzen Fall das wirksame Moment der Spannung: II und V haben einen gemeinsamen Ton (d).

Ter Quartsextakkord von I vor der V (g c e, Beispiel 30 und aa; Beispiel 7: a d fis) hat nicht Tonikas, sondern Dominantbedeutung, ist (konsonierender) Vorhaltsakkord zur V, weshalb er in unseren Beispielen meist als V bezeichnet ist, nicht als I (6).

Der verminderte Dreiklang (VII h d f) ist nicht einmal Scheinkonsonanz, sondern unvollständiger Dominantscetsaktord (g) h d f, mit verschwiegenem Grundton.

Der Dominantseptakford.

Aus dem einen Ton e fahen wir Oftav, Quint und Terz sich entwickeln; die ebenso natürlich aus ihm folgende Septe b betrachten wir im bisherigen als akkordfremd, dissonant. Sie ist es auch, denn sie ist zwar in dem

Grundton c schon enthalten, zerftört aber zugleich auch den auf ihn gebauten Dreiklang cog, indem sie ihn zur Lösung in den Folgeaksord zwingt. Die natürliche Septe (kleine 7) bildet mit ihrem Sintritt kein eigentliches Greignis (weshalb fie auch unvorbereitet einseben mag), sondern ist nur ein weiterer Leitton, und zwar abwarts, alfo nur die Erganzung jum Leitton aufwarts (Terz), in welchem der natürliche Zug eines dur-Alangs, eines Dreiklangs mit großer Terz zu dem eine Quint tiefer liegenden Afford feinen Ausbruck findet. In Wirklichkeit ist die Ruhe des Dreiklangs schon mit dem Eintritt der Terz gestört; die Septime verstärkt nur den Zwang zur Bewegung. Sie ist vollkommene, die Terz: halbe Diffonanz. Kein Afford kann sich auf die Dauer selbst angehören: er muß einen anderen erzeugen. Diefer Zwang ift beim Schlufafford ber Radenz künftlich vermieden; nach der Wiederherstellung der Einheit in der Tonart verlangt das Dhr nichts mehr zu hören; die Kadenz ist ein überharmonisches Gebilde. Der vollen Schlußwirfung kommt der Umstand zu Hilfe, daß nach dem Leitton h in die Oktav der Tonika die natürliche Septe b, welche in dem Grundston e der I schlummert, nicht geweckt wird, denn die Erinnerung an das h (welches harmonisch das b ausschließt) ist zu mächtig; dadurch verliert die Terz der Tonita etwas von ihrer Leiteigenschaft, weil ihr ber ergangende Leitton abwarts, eben die fleine Cepte fehlt. Undererseits aber ist dadurch noch flarer, daß am Unfang die Tonika ihre Dominantwirkung ausüben muß und die Unterdominant im Gefolge hat. Die Tonita kommt alfo erft am Schluß, durch genügende Borbereitung, durch Gegenfäße, zur abschließenden Wirkung, zur Rube, alfo

zu ihrer eigentlichen Tonikabedeutung! Ihre natürliche innere Bewegung muß erft fünftlich unterdrückt werden. Danach wäre der eigentliche Repräsentant der Tonart in erster Linie die Dominant, welche mit innerer Rotwendig= feit zur Tonika führt!

In der natürlichen Dominanteigenschaft des Dreiflangs begreifen wir auch den Grund, warum die Mehrzahl der Musikstücke mit einem Auftakt anfängt. Der Auftakt ist nichts anderes als der metrische Ausdruck einer harmonischen Eigenschaft: sowohl im Auftakt, d. h. in der Auffassung eines Beitwerts als unbetont, als auch in der Dominant, d. h. in der Auffaffung eines Rlangs als Borbereitung zu einem folgenden, gibt sich das Gefühl der Er= wartung tund; dem Erwarteten, dem Biel erft laffen wir die volle Betonung zukommen. Die nicht auftaktigen Motive und Melodieanfänge sind seltener und machen weniger den Eindruck des Natürlichen, vielmehr entweder denjenigen des Energisch = Gewalt= famen, oder auch des Unvollständigen (als ob etwas verschwiegen worden ware), je nach dem Sinn und der Rraft des Unfangs.

"Lösung" des Septakfords. Die Führung der konso= nierenden Intervalle ändert fich durch die Gestaltung der Dominant als Septafford nicht. Die Septe felbst leitet naturgemäß einen halben Ton abwärts, und behält diefe Eigenschaft in allen Umtehrungen: Beispiel 34. Die Aufwartsführung der Septe ist falfch (Beispiel 34 a); fie verkriecht sich hier in die Oftav eines in beiden Afforden tonsonierenden, also im ersten schon vorhandenen Tons (g): das ift feine Lösung, sondern bloke Berflüchtigung der Diffonanz.

Die Septe ist als dissonierender und mächtigerer Leitton gegen Berdoppelung noch empfindlicher als die Terz.

Im strengen alten Chorstil begegnen wir dem unvollständigen Dominantseptakkord: dem verminderten Treiklang, haf (welcher den eigentlichen Grundton verschweigt); und zwar mit einer häusig, sogar regelmäßig
angewandten harmonischen Unregelmäßigkeit: die verminderte Duint (ideale Septe) f wird verdoppelt und
muß deshalb — sollen nicht Oktavsortschreitungen entstehen — von einer Stimme (s. Beispiel 43) (*) den
Tenor) ihrer Tendenz entgegengeführt werden. Es hat
das wenig auf sich: einmal genügt die andere Stimme
dem natürlichen Gebot; dann auch ist ja die Septeigenschaft des f nur idealer Natur. Der Hörer kann
sich somit zufrieden geben — ein seinsühliger Sänger
aber, welcher die einzelne Stimme aussührt, wird immerhin das g von f aus auswärts nicht ohne Widerwillen
nehmen.

Die Gewohnheit solcher Ausnahmen, die Möglichkeit solcher Ignorierung eines klaren harmonischen Bedürfenisses mag entstanden sein durch den häusigen Gebrauch einer eigentlich uns oder gegenharmonischen, äußerlich logischen Bildung, welche die Akkorde ihrer natürlichen Bedeutung beraubt, nämlich der:

Sequenz. (Exfurs.)

Der Name bedeutet: Folge, Fortsetzung einer eingeleiteten Aktordbewegung; und zwar ist die Wiederholung des Gleichen auf verschiedenen Stusen innerhalb der Tonart gemeint. Die Logik in der Wiederholung, das Beharren in einer angesangenen Bewegung besiegt die harmonische Logik, und gestattet harmonisch falsche Stimmführung und Leittonverdoppelung.

So sehen wir den verminderten Dreiklang half in Beispiel 35 (*) als den anderen Dreiklängen ebenbürtig austreten, und im Quintschritt abwärts wie die anderen weitergesihrt. Der Ton h verliert seine natürliche Leitston(terz)eigenschaft; die Analogie mit dem vorhergehenden prägt ihn zum wirklichen Grundton um, und er nimmt an der natürlichen Bewegung eines solchen teil, auch ist damit seine Oktavberdoppelung unbedenklich geworden. In Beispiel 36 (NB.) wird auch die verminderte Quint oder ideale Septe f auswärts gesührt, indem die angesangene melodiöse Bewegung auf sie angewendet wird und ihre natürliche Tendenz verzgessen läßt.

Die Nebendreiklänge also gewinnen hier an Eigenwert; andererseits verlieren die Hauptdreiklänge und sinken zu der Bedeutung der anderen Klänge herab; die Kadenz in Beispiel 35 (NB.) ist ganz wirkungsloß, ohne den ihr zusommenden abschließenden Charakter; die Bewegung, einmal im Gang, könnte ins Unendliche fortgesett werden; nur der Überdruß an der Wiederholung gedietet Halt; harmonische Gesetze vermöchten sie nicht mehr zu hemmen, nachdem die harmonische Bedeutung der Aktorde einmal ausgelöscht ist.

Betrachten wir die Baßführung in Beispiel 36, so sinden wir ein musikalisches Motiv auf verschiedenen Tonstusen zwar wiederholt, aber damit auch variiert: da nur leitereigene Töne benütt werden, so nuß die Qualität der Intervallschritte sich ändern, und wir sehen je nach den Stufen einen kleinen Sekundschritt mit einem großen, einen kleinen Terzschritt mit einem großen beantwortet.

Es ist dies ein Vorzug der Sequenz. Außerdem bietet fie diejenige Befriedigung, welche jede logische Fortführung gewährt, eine Art Sicherheitsgefühl und Behaglichkeit. Dieser Reiz aber der Regierung afford= lichen Strebens, des Triumphs der Logif und Analogie über den eigentlich harmonischen Sinn schlägt durch unmäßigen Gebrauch ins Gegenteil um: Die Sequens macht bann Langeweile und Überdruß; wir empfinden fie als plump, als "Dummheit ber Schwerfraft ober des Beharrungsvermögens"; wir finden in ihr ein untiinstlerisches Sichbingeben an ein Schema feitens bes Komponisten. Für diesen ist die Sequenz auch eine wirkliche Gefahr: benn sie bietet ihm die Möglichkeit, ohne eigentlichen Gedanken weiterzumachen, ein Motiv totzureiten. Diese Möglichkeit ift benn auch so ausge= beutet worden, daß die Sequens heutzutage fast in Berruf aefommen ift.

Ilm auf Beispiele schönster Sequenzwirkungen aufmerksam zu machen, sei ein bekanntes Lied: "Sonntags am Rhein" von Schumann erwähnt. Es erklingt eine Scquenz zu den Borten: "Bom Dorfe hallet Orgelton, es tönt ein frommes Lied" usw. — eine sehr poetische Anwendung, die uns hier in die Stimmung einer von fern gehörten, weihevollen Feier zu versehen vermag (dem episch breiten Orgelstil ist die Sequenz von seher günstig gewesen). — Bedeutsam wieder ausgenommen wird dann später die Sequenz zur Begleitung der Textworte: "und spricht von alter, guter Zeit, die auf den Fels gebaut." — —

Tonmalerische Berwertung findet die Sequenz in der Löweschen Ballade: "Die nächtliche Heerschau"; sie schildert, wie die Losung, geslüstert, von Glied zu Glied geht. (Beisviel 37. Text: "Der Keldherr fagt dem nächsten ins Ohr ein Bortchen leis; das Bort geht in die Runde, flingt wieder fern und nab - - ".) Die Smitation ift nicht gang fireng burchgeführt. -Es ift eine Rette von Borhaltsaftorden, jo gujammengeschweißt, daß immer ein neuer Borhalt in dem Moment eintritt, wo der erste fich loft. In Beispiel 38 geben wir ein Schema in ftrenger Jmitation. In 39 bekommen wir den Septatford auf jeder Tonitufe, abwechselnd vollständig und unvollständig (mit fehlender Quint). Beispiel 40 bietet dasselbe pariiert: Der Alt halt fich diesmal nicht mit dem Sopran, sondern mit dem Tenor in Terzen, modurch eine weitere Borhaltsbildung (Monenvorhalt gur Cfrav) gum Borichein fonunt. Die alte Bezifferung nimmt jedes Gebilde für nich und bestimmt es, indem die erklingenden Tone jo umgefehrt werden, daß fie in Tergen liegen; somit mare ber zweite Alfford des erften Tatis als Monenatford zu bezeichnen. mit fehlender Quint: b - d (6) a c. Es liegt aber nichts anderes als bei ber eniprechenden Stelle in 39 por, nur daß ein weiteres Bergogern ftattfindet, eine fleine Berichiebung, feine Beränderung. Bu weiterem Beweis, wie oberflächlich die Begifferung ift, vergleiche man Beiiviel 40 a mit b. Beide weisen durchaus Dieselben Karmonicfolgen auf, nur mit etwas veränderter Daritellung. Die Bezifferung aber nimmt ben erften Afford des eriten Tafts bei a) als erfte Umfehrung des Septaffords faces (womit fie im Recht ift); bei b) dagegen definiert fie ben Klang als Septatford aces g, womit sie nicht recht hat, benn er ist dasselbe wie oben, nur mit verzögertem f, der Gerte gum Bag. ber Oftav zum idealen Grundton: unberechtigt ift

auch die Bezeichnung des zweiten Akkords als Nonenakkord. (Bergl. auch 40 bb; der Sopran weicht hier der

Diffonang aus.)

Man täuscht sich, wenn man die einzelnen Bildungen als eigene Aftordweien betrachtet: Die Täuschung wird begünstigt durch den Umstand, daß die Sarmonien weiter= schreiten, ohne die Lösung abzunvarten; während der Borhalt sich löst, erscheint schon ein neues Klangbild, in welchem ein porher konsonierendes Intervall diffonant wird. Co ift jede Diffonang hier porbereitet, und jede löst sich regelrecht, aber indem ein Borhalt den anderen sofort erfest, indem jedes Rätsel durch eine ein neues Rätsel enthaltende Untwort gelöst wird, entsteht eine bauernde Spannung, welche entschieden von großem Reis ift (wenn die Gefahr der Abnützung vermieden wird). In der freien und ausgedehntesten Unwendung dieses Pringips ber Bewegungsnotwendigkeit (welches in ber Sequeng mit Vorhaltsakforden fozusagen schematisiert ist) - in der Berabichiedung des tonfonanten Still, welcher eben Dreiflange aneinanderreiht (indem er deren oben aufgedecttes innerlich biffonantes Befen verschweigt) - in ber Befreiung der Diffonanz, welche vorher ein angitliches und gebundenes Dasein geführt hatte und durch eine Menge von Regeln beschwert sich nur ausnahmsweise auf ihrem rechtmäßigen Boden hat ergehen dürfen; in der Behand= lung der Diffonang als Regel hat Bach einen Schritt zur modernen Empfindungsweise getan, deffen Große wir beute nur dann ermeffen fonnen, wenn wir bedenten, baß seine Werke bis zu Mendelssohns Großtat ihrer Wiedererwedung in unfruchtbarem Schlafe ruben mußten, und wenn wir eine genaue Kenntnis der Bor-Bachichen Mujit haben.

Beispiel 41 zeigt eine Sequenz mit lauter "Nonenaktorden"; 41a ist dasselbe in anderer Lage der Oberftimmen.

Noch unerfättlicher in Vorhalten ift bas Beispiel 42. Die Begifferungsmut der alten Theoretiter wollte auch solchen Bildungen beikommen; und so führte ein Zussammenerklingen von eshag (*), in Terzen geordnet: c (e) ghdf, oder von faehcg (**), in Terzen geordnet: facegh, zur Konstatierung bon Affordungeheuern wie (Terz= Quint= Cept= Non=) Undezim= Alfford. Schon längit ift folder Ballaft über Bord geworfen worden; und zwar wird schon der Nonenaftord nicht mehr als vollbürtig betrachtet, weil ihm die Umfehrungsfähigkeit, welche das Charakteristikum eines normalen Affords fei, abgebe. Der Grundton fann nämlich nicht Oberton werden, der Ronakford fennt nur andere "Lagen", welche durch verschiedene Stellung der oberen Intervalle entstehen (f. Beispiel 41 und 41a). - Übrigens pflegt man noch zu unterscheiden zwischen dem "Ronen= vorhalt", der sich innerhalb der gleichen Sarmonie in die Oftav auflöst, und zwischen "Nonenaktorden", welche mit der Auflösung in eine andere Harmonie führen, sei diese nun selbst wieder dissonierend, wie bei den obigen Sequenzen, oder tonsomerend, z. B. V-I, ghdfaceg. Dem letteren Fall, auf die Dominant beschränkt. werden wir zum Beschluß noch eine eigene Untersuchung midmen.

Wir haben uns mit dem Obigen vorerst auf die drei kadenzbildenden Harmonien zurückgezogen. Die Nebenstreiklänge und Septakkorde erkannten wir einerseits als Durchgangsbildungen innerhalb der Kadenz, oder als durch Ineinandergreisen der Hauptdreiklänge entstanden;

andererseits sahen wir sie in der Sequenz ein künstliches Scheinleben als ebenbürtige Klänge führen, das sie aber nur der Analogie, der Macht der Logik verdanken. Die Kehrseite davon war der Umstand, daß die Hauptdreiklänge dafür an Qualität verloren.

Die Radeng mit weiterem Ausholen, oder Rudfall nach einer Dominantseite.

In Beispiel 11 bot die Harmonifierung der Stala die Kadenzhauptklänge, und zwar in zwei, fich nicht ganz entsprechenden Hälften. Der natürliche Gang der Tonita zur Unterdominant wird verzögert, indem erstere porher in die Oberdominant steigt, wodurch dann die Unterdominant durch zweimaligen Affordfall im Quint= schritt abwärts erreicht wird: V-I- IV. Soll die zweite Sälfte der ersten gleichen, so muß fie nach Beisviel 11a geandert werden; und zwar ware, damit fie genau der ersten entspricht, die Terz des Neben-dreiklangs II, f, in fis zu erhöhen; dieser stünde dann zur V im felben Dominantverhältnis wie V zu I, ift also Dominant der Dominant von Cdur (nicht der Dominant von Gdur, am allerwenigsten Ddur-Tonita!). Die Tonart Cdur wird nicht verlaffen, sondern nur ihre Tonita mit weiter ausholendem Anlauf durch doppel= ten Quintschritt abwärts erreicht. Tas fis ist nicht Bestandteil von G dur, sondern ein fünstlicher Leitton inner= halb Cdur, demnach eine tonariliche Diffonanz, nicht eine Konsonang in einer anderen Tonart: alterierter Ton in Cdur, nicht leitereigener in Gdur. Die Inwendung folder Erweiterung illuftriere ein Choralan= fang: Beispiel 43. Es wird hier die tonartliche Diffonang fis durch das spätere f zurückgenommen, das Cdur steht gereinigt wieder da; aber auch ohne diese Wiederherstellung wird die Tonart nicht zerstört, wie die Behandlung in Beispiel 43a und b zeigt. In 43b ist durch ein NB. eine Atfordsolge markiert, welche harmonisch einer Kadenz von G dur gleichstommt. Atforde ghd; (e) eg; d fis a; ghd; I, IV, V, I in G dur; die Kadenzwirkung dieser Atforde wird verhindert durch den verschobenen Rhythmus; die Atfordsolge bleibt für das C dur-Gesühl unschädlich.

In Beispiel 43a könnte der Treiklang der sechsten Stufe ace als Ersat der Unterdominant ausgefaßt werden, mit welcher er a und e gemeinschaftlich hat, auch könnte sie noch durchgehend erscheinen, wenn der Alt in Vierteln ginge: von e über f nach g. Den eigentlichen Ersat für IV sahen wir oben in dem Treisklang d fa (II): das d fis a vor dem Schluß von 43 b können wir entweder als alterierten Ersat denken, oder es ift das Ganze als "einseitige Kadenz" zu betrachten, welche bloß von der Richtung der Oberdominant her die Tonika herbeiführt.

Tem fünstlichen Leitton aufwärts (fis) zum Obersominantgrundton entspricht der fünstliche Leitton abwärts (b) zur Unterdominant (und zwar zu deren Terz a). Er ist tonartlich fünstlich, alteriert; harmonisch aber entspringt er natürlicherweise aus dem Grundton e der Tonika, als dessen kleine Septe.

a) Innerhalb der Kadenz gefährdet er die Tonart mehr als das fis: seine Widerrufung durch h ist schon deshalb notwendig, weil wir den Leitton zur abschließenden Tonika ungern vermissen; ferner aber ist die Tonika in ihrer Bedeutung durch die Unterdominant überhaupt mehr gefährdet als durch die Oberdominant, denn der

tiefer liegende Afford will uns leicht als Biel erscheinen; jur Radenzwirkung ift die Oberdominant der wichtigste

Faktor; f. Beispiel 12.

b) Nach Abschluß der Kadenz, also nach genügender Fixierung der Tonart hat der "charakteristische Ton" der Unterdominantseite, d. h. eben der Leiton (b), seinen eigentlichen Plat und braucht da auch nicht mehr widerzusen zu werden. Die Tonika, als solche energisch sestellt, äußert noch einmal ihre dominantartige Wirkung, sinkt zur Unterdominant herab und kehrt zu sich selbst zurück. Es ist das kein weiterer Abschluß, sondern ein Anhang, ein Ausklingen, eine Verabschiedung des Hörers (Coda).

Auch die Nebendreiflänge können durch kunftliche Leittone, also durch kunftliche Dominantwirkung eingeführt

werden, f. Beispiel 44, 11h 12.

II. Das moll-Geschlecht.

Der verkehrte Dreiklang und die verkehrt-natürliche Aktordfolge.

Mit dem Ausdruck "verkehrt" soll bloß die umsgekehrte Bildung des Dreiklangs bezeichnet und keine Kritik geübt werden; das Wort "Umkehrung" hat schon seinen harmonischstheoretischen Sinn, weshalb wir es hier versmeiden.

Ter moll= Dreiklang, z. B. f as c (f moll); c es g (c moll), wird gewöhnlich bezeichnet als "Dreiklang mit kleiner Terz", wobei von dem tiefsten Ton aus gerechnet wird. — Die tiefere Betrachtung aber sieht in ihm eine

Der vertehrte Dreiklang und die verkehrt-natürl. Aktordfolge. 75

gleichartige (nur verkehrte) Bildung, welche dem dur-Treiklang entspricht und dessen Gegenbild ist: einen Treiklang mit reiner Quint und großer Terz, nach unten: f as c;

ces g. - (Der eigentliche moll-Dreiklang ist eine origi=

nale, vollbürtige Karmonie und nicht zu verwechseln mit den moll-ähnlichen Nebendreiklängen in dur.) — Die gegenfähliche natürliche Entwicklung aus einem oberen Ton nach der Tiefe bietet in gleicher Weise, wie wir es beim dur-Klang gesehen haben, zuerst die Oktav, dann die Quint, hierauf die große Terz, endlich die kleine Sept: also: A c es g c g g. Unser Chr vernimmt diese

Töne, welche sich nach unten entwickeln, nicht; wir erschließen diese Reihe nach Analogie der erstaufgesührten Reihe der Obertöne. Der Widerspruch, welcher in einem "oberen Grundton" liegt, begründet wohl den weicheren, weniger energischen Charakter des moll gegenüber dem dur. Es ist aber diese Wirkung auch das einzige, was uns von dieser verkehrten Struktur zum Bewußtsein kommt; unser Gefühl kann sich damit nicht absinden, sondern hält immer an dem tiesen Ton als dem Grundton seit. Ersklingt e — es — g, so wird g sofort als Quint nach oben, e als der Grundton interpretiert. Mit diesem Gesühl stimmt die Praxis überein, welche den moll-Treiklang als "Treiklang mit kleiner Terz" ansieht.

Ter moll-Alang ist ebensogut Tendenz wie der dur-Klang; die große Terz nach unten ist Leitton abwärts (Beispiel 45); die kleine Septe (a) nach unten ist Leitton auswärts (f. 45a). Somit sagen wir: Das dur ist seinem Wesen nach Oberdominant, das moll Unterdominant; ersteres ist das Höherliegende und führt im natürlichen Quintschritt abwärts; letteres ist das Tieserliegende und führt im natürlichen Quintschritt auswärts (oder Quartschritt abwärts, welchen der Baß als scheinbaren Fall lieber aussühren wird).

Die reine moll-Radenz.

Sie müßte im Gegensatz zur dur-Kadenz durch das zweimalige Sepen des Unterdominantverhältnisses gebildet werden: Beispiel 46. Der Leser erinnere sich an die Beschreibung der dur-Kadenz und wende die dort gegedenen Gesichtspunkte auf diese zwar gegensäkliche, aber gleichartige Bildung an. Durch den ersten Alkordschritt auswärts wird ebenfalls ein scheinbarer Abschlußerreicht, in dem aber ein tonartlicher Gegensatz liegt (Unterdominantwirkung der Tonika es g; falsche Tonikawirkung der Dberdominant, Wiederherstellung durch die zweite Hälfte). Auch die Cäsur ist vorhanden. In der abschließenden Tonika ist ebenfalls ihre natürliche Tendenz ausgelöscht, nämlich ihre Unterdominantwirkung (wie die Dominantwirkung bei der abschließenden durzonika).

Die Oberdominant hat hier ebenfalls moll-Bildung; es schwächt das die Wirkung ab, und man findet sie in der Unwendung meist mit erhöhter Terz, als dur-Klang. Tiese gemischte Kadenz (in der Praxis die Regel) nennt man:

Dur moll-Radenz.

Sie ist in Beispiel 47 und 47a dargestellt. Letteres ift der gewöhnliche Gebrauch, es ist die Imitation der durskadenz in moll; zweimaliges Oberdominantverhältnis sindet statt, nur daß die erste Affordsolge teinen Leit-

ton hat und die moll-Tonika ihrer Natur zuwider oberdominantartig wirken nuß. — Die Töne der üblichen
moll-Kadenz (Beispiel 47a), welche die konventionelle,
wenn auch nicht reine Darstellung der moll-Tonart ist,
ergeben in melodischer Ordnung die "harmonische" mollTonleiter c d es f g as h c. Der Leitton h zur Oktad
auswärts, also die große Oberterz der Oberdominant ist
demnach, praktisch betrachtet, als dem e moll eigen anzuerkennen, wenn auch das vorgezeichnete b damit in
Widerspruch steht.

Die gemischte dur- (molldur-) Radenz.

Sowenig der moll-Charakter in der gemischten Kadenz durch den dur-Klang auf der V. Stufe gestört wurde, so gut verträgt auch die dur-Kadenz den moll-Klang auf der IV. Stufe, ja in beiden Fällen hat eigenklich jede der beiden Lominanten ihre natürlich reine Gestalt. Somit ist Beispiel 48 eine vollwirkende dur-Kadenz (s. auch das as in Beispiel 11h).

Man sieht: jede der beiden natürlichen Dominanten kann sowohl in einen dur-Alang als in einen moll-Alang führen. Die Wahl zwischen den beiden Möglichkeiten be-

stimmt die gewollte Tonart.

Die Verbindung zwischen IV und V ist in den beiden gemischten Kadenzen (47a und 48) eigentlich hergestellt,

wenn auch in biffonierender Beife.

Die natürliche Lösung der natürlichen Unterdominantsform (d. i. des moll-Alangs), wie sie in Beispiel 45a und 49 vorliegt, kann nämlich durch eine andere, harmosnisch kompliziertere, aber unserm Gefühl durchaus ansgemessene Lösung umgangen werden: Beispiel 49a. Beispiel 50: Wir sind immer geneigt, dem tiefsten Ton

größere und womöglich grundlegende harmonische Bedeutung beizulegen. Nachdem die Unterdominant durch die oberdominantartig wirkende Tonika herbeigeführt ist, macht sie sofort auch ihre Tendenz geltend, sie gebiert die natürsliche Untersepte (kl. 7, d) aus sich. In diesem Moment schlägt die Harmonische um: wir empfinden das tiesere dals harmonische Note, die oberen als dissonierend: o und as als Vorhaltsnote abwärts nach h und g; damit aber ist der ideale Grundton g gesett Unser Gefühl bildet die natürliche Unterdominant, sobald sie sich zum Septaktord vervollkommnet hat, in die dissonante Vorhaltsgestaltung der Oberdominant um! Tas ansangs konsonierende f (Unterquint) bleibt und wird natürliche Oberdominantsepte. (Tie Schlußkonika kann dur oder moll sein.)

Diese "gemischte" Kadenz dürste überhaupt theoretisch als das Original der Kadenz zu betrachten sein.

Die moll-Touleiter, Aufstellung der Attorde in moll.

Wir nehmen amoll, welches, eine kleine Terz tiefer gelegen als C dur, dessen "Paralleltonart" genannt wird.

— Die Paralleltonarten haben dieselben Borzeichnungen, in amoll also ist weder # noch der vorgezeichnet — tropsem gehört gis, als Leitton in die Oktav, zu amoll (wie h zu c moll). — Die Eigenkümlichkeit der harmonisschen mollsLeiter besteht in der Lage der Halbtöne zwischen den Stufen 2 und 3; 5 und 6, 7 und 8; und in dem Schritt einer "übermäßigen Sekund" von der 6. zur 7. Stuse.

a h e d e f gis a

I V I IV I IV V I Ausführung f. Beisp. 51.

Durch Imitation des Dreiklangs (d. h. durch mechanischen Aufbau in Terzen) auf jeder Stufe der Leiter ergeben sich folgende Treiklänge, denen wir die zugehörigen Septakkorde gleich beifügen:

1)
$$\begin{cases} \text{Iace} - \text{acegis I 7 (1.)} \\ \text{IVdfa} - \text{dfacIV7 (2.)} \\ \text{2)} \begin{cases} \text{Vegish-egishdV7 (3.)} \\ \text{VIfac-faceVI7 (4.)} \end{cases}$$
3)
$$\begin{cases} \text{II h d f} - \text{h dfaII 7 (5.)} \\ \text{VII gish d} - \text{gish d f VII 7 (6.)} \\ \text{4) III cegis-cegishIII 7 (7.)} \end{cases}$$

Der Neichtum ist größer als in dur. Letteres bot dreierlei Klangbilder: den Dreiklang mit großer, den Scheindreiklang mit kleiner Terz, und den "verminderten".

Tas moll=System gibt uns vier Arten: 1. den eigentslichen moll=Dreiklang (I und IV); 2. den eigentlichen (dominantartigen) (V) und scheinbaren (VI) dur=Klang; 3. den verminderten (II und VII), und 4. den "übersmäßigen" (III) Treiklang (c — gis übermäßige Quint). —

Tie a moll-Kadenz (Beispiel 52) läßt sich ebenso durch Nebendreiklänge bilden, wie wir es in dur gesehen haben, und zwar ist wieder der eine kleine Terz tieser liegende Nebendreiklang der Ersab des Hauptdreiklangs: Beispiel 53 und 54. In moll kann die Oberdominant V durch den übermäßigen Treiklang III sehr gut erseht werden; er klingt stark alteriert und erleichtert so die Auffassung des e als Borhalt-Surrogat von h, oder als Boraus-nahme der Tonikaterz.

Die Nebendreiflänge sind auch hier als unvollständige Septakkorde zu betrachten; eigentlich liegt die Form 56 zugrunde: in die Tonika schickt die Unterdominant ihre Terz f, in die Unterdominant schickt die Oberdominant ihre Quint h voraus; die Oktav des Grundtons (d) von

IV hält sich in die Dominant als deren Septe. (Wir rechnen in der Pragis, wie gesagt, mit d als Grundton von d f a.)

Vergleichen wir haf in a moll mit demfelben Klang in Cdur, so ergibt sich ein Kapitalunterschied. In dur sahen wir denselben als unvollständigen Dominantseptatsord (g) haf, h ist dort also Leitton(terz) und nicht verdoppelungssähig (wovon nur die Sequenz eine Ausenahme gestattete). In moll dagegen ist h Grundton von haf (a) oder, tieser gesaßt, Quint des unvollständigen Dominantnonaktords (e gis haf, zu welchem die Form (e) haf a eine Vorhaltsbildung ist, das a löst sich nach gis). Beide Aussaliungen gestatten die unbedenkliche Versboppelung des h.

Das haf in a moll hat in C dur keine Parallele; bagegen entspricht bem haf in C dur bas gishad in a moll, als unvollständiger Dominantseptakkord (e) gishad. Der unvollständige Dominantnonakkord gishad, für sich betrachtet, wird "verminderter Septakkord" genannt (gis — f verminderte Septe).

Ter übermäßige Treiklang III ist entweder Vorhaltsaktford zur Dominant, wobei der scheinbare Grundton e Vorhalt zu deren Quint h ist (57 a); oder Vorhaltsaktord zur Tonika (b), oder Leitaktord (mit Leittonquint c—gis) in deren Ersaknebendreiklang VI (58). Im letteren Fall hat er dieselbe harmonische (nicht tonarkliche) Bedeutung wie jene Form des übermäßigen Dreiklangs, welcher wir in C dur als einem alterierten oder Turchgangsaktord begegnet sind (s. Veispiel 59). In der Bedeutung von 57 b und 58 kann der übermäßige Treiklang auch mit seiner Septe h erklingen.

Im Fluß der Harmonien entstanden, ist dieser "Treiklang" allmählich zu einem selbständigeren Wesen erstarrt oder erstarkt, besonders ist er seit Wagner in häusigem Gebrauch. Er hat großen Zwang zur Fortsührung in sich, zeichnet sich sedoch dabei in hohem Naße durch Unbestimmtheit seiner Tendenz aus (man vergleiche in Beispiel 57 die verschiedenen Lösungsmöglichseiten, welche später noch bereichert werden). Diese eigentlich sich widersprechenden Eigenschaften geben ihm den Charatter schmerzlicher Spannung ohne Energie: des Gedrüften.

Ein prachtvolles Beispiel bietet das Wolfiche Lied: "Früh wann die Hähne frähn" (in dem Mörifezyklus). Die Häufung der übermäßigen Treiklänge ruft hier die Stimmung dumpfen Brütens, eines quälenden Träumens hervor. Tie Spannung läßt nach, zur Borbereihung und Monivierung der Textworte: "Träne auf Träne dann ftürzet hernieder." Das Erlösende des Weinens fann ersgreisender nicht geschildert werden. — Wer möchte, gegensüber solch genialer Intuition, von einem Unmaß in der Unwendung der Tissonanz reden, an irgend einer Stelle mitten in der Entwicklung ein "Genug!" rufen? Doch wohl nur dersenige, welchem die Theorie zur Fessel und zum Scheuleder geworden ist, austatt daß sie dem Verstehen und Genießen diente und den Blid öffnete!

Die melodische moll : Tonleiter.

Der 6. Ton der a moll-Leiter, f, hat seine natürliche harmonische Bedeutung als Unterterz der Unterdominant dta, ist also Leitton abwärts, und zwar entweder nach

e als der Quint der Tonika, bei der Folge IV — I, Halm, harmoniclehre.

ober nach e als der Ottav des Grundtons der Oberdominant e gish, bei der Folge IV-V. In letterem Fall geht es an, daß der Tendenz abwärts allein genügt wird, indem das f nach gis abwärts geht, wobei die natürliche Lösung nach e übersprungen, letteres bloß gedacht und mit einer Konsonanz gis vertauscht wird. Es ist somit der Schritt der verminderten Septe mög= lich, als Ellipse zwar. Ihre Umkehrung jedoch, die "übermäßige Cefund" f-gis aufwärts, war folgerichtig früher verboten. Ift sie tropdem schon längst üblich geworden, und wird fie selbst dem reinen vokalen Sats öfters zugemutet, fo kann bas an der Latjache nichts andern, daß damit der Natur Gewalt angetan wird: das f hat einmal die Tendenz abwärts. Es folgt daraus, daß der Ton gis in der aufwärtsführenden, der Ton f in der abwärtsführenden normalen moll-Stala auf regelrechte Beise nicht zu erreichen ift. Diesem Umstand verdanken wir die "melodische" moll=Ton= leiter, welche die Kluft der übermäßigen Sekund f - gis überbrückt, indem sie die betreffenden Tone andert: und zwar wird bei der aufwärtsführenden Leiter der Leitton abwärts, f, als der weniger wichtige geändert zu gunften des hier unentbehrlichen Leittons aufwärts, gis; letterer wieder ist in der abwärtsführenden Leiter entbehrlich, wogegen hier der Leitton abwärts, f, gewahrt bleiben muß: also ändert man gis in g. Dieser Kompromiß zweier der moll=Barmonie angehörender Tone, der Sangbarkeit zuliebe geschlossen, charafterisiert Die "melodische" Leiter gegenüber der harmonischen. Die Künstlichkeit der ersteren ift dadurch flar. Im folgenden betrachten wir ihre harmonischen Resultate: vor allem bietet sie den Anlag zu einer heute fehr häufigen Er=

scheinung, welche wir bezeichnen möchten als "Spaltung" eines Tons.

Das gis der aufwärtsführenden Leiter hat feine natürliche Harmonisierung als Dominantterz. Das bor= hergehende fis fann entweder auf die Unterdominant bezogen werden, so daß letterer ein scheinbarer dur-Rlang mit künstlich erhöhter Terz wird: (a, h, c, d, e), fis, (gis, a); oder es ist als Wechselnote zu gis zu betrachten, wonach es Beziehung zur Oberdominant hat: e, fis - gis, a. Abwärts erscheint das g, als unharmonische Note, im Durchgang nach f, welch letteres entweder 1. als har= monische Note erscheint, sei es nun als Terz der Unterdominant in ihrer reinen Gestalt (Beispiel 60 a) oder als Beftandteil des Kombinationsaktords hafa (Beispiel 60b), oder 2. selbst wieder unharmonische Durchgangsnote nach e sein kann, als der Tonikaquint (so daß von a nach e abwärts zwei Durchgangsnoten g und f führen (60 c)); oder 3. kann das f harmonische Dissonanz sein, nämlich verminderte Septe von gishdf, bezw. (kleine) Rone bes Dominantaffords egish df (Beispiel d). Es tritt hier der bemerkenswerte Fall ein, daß g und gis jufammen erklingt; die Wirkung ift schon, weil die Tendenz tlar genug ist: gis Terz, harmonische Note, g Durchgangs= oder Wechselnote nach f! g - gis ist also gar kein eigentliches Intervall, seine gewöhnliche Bezeichnung als "ber= minderte Oftav" ift oberflächlich. Will man tropdem eine Beziehung von g zu gis festhalten, so mag man eher von einem "gespaltenen Ton" sprechen: ein Ton, g, teilt sich nach zwei Richtungen; die eine Stimme geht abwärts nach f ober fis, die andere aufwärts nach a, und gibt

dieser Tendenz Ausdruck durch Erhöhung des g nach gis.
— In dem angesührten Beispiel (28) von Mozart ersklingt g und gis zusammen, indem zwei konsonierenden Tönen, a und fis, je ihre Vertretung, nämlich die Tendenz zu ihnen, vorausgeschickt wird: es set hier die höhere Borschlagsnote zu fis mit der tieseren zu a zusammen frei ein.

In Beispiel 61 finden wir g neben f als weitere Berzierung, zweite Nebennote zu e, auf der Harmonie der Tonika; ebenso auf der Dominantharmonie in 61 a, hier wieder mit gis zusammen. In 61 b ist die "verminderte Oktav" auf den übermäßigen Dreiklang angewendet, in gleicher Weise als unharmonische Berzierungssnote.

Der Vollständigkeit halber sei erwähnt, daß die Form der auswärtsgehenden melodischen Stala auch abwärts gebraucht wird. Sine solche Ausnahme, begründet durch die Absicht energischer Dominantwirkung, sindet sich in der "Aunst der Fuge" von Bach: Beispiel 62 (vergl. auch die Baßsührung in Beispiel 11 d).

Weitere Beränderungen.

Die oben besprochene Anderung der 7. und 6. Stufe hatte melodischen, nicht direkt harmonischen Grund. Außerdem aber bietet das moll-Geschlecht noch die Mögslichkeit akkordlicher Akterierung, die es auf die Harmonie selbst abgesehen hat. Wir erkannten solche Möglichkeit schon in dur an; das moll jedoch ist gegen Veränderungen noch viel weniger empfindlich, denn es ist an charakteristischen Klängen reicher und deshalb nicht so leicht gestährdet.

Eine Parallele zu ber Dominant=Dominant in Cdur

(d fis a) finden wir in moll in doppelter Beife. Gin= mal mit der Beränderung zweier Leitertöne, wodurch ein natürlicher Tominant-dur-Klang künstlich geschaffen wird (Beispiel 63). Im anderen Fall wird nur die Terz, d in dis, erhöht, das f belassen, welches, als Bestandteil der Unterdominant, die Dominant Der Dominant in die zwischen beiden liegende Oberdominant V drängt. 1. Der so entstehende Attord h dis f, "hart verminderter Dreiklang", ist von hoher Spannung (ja nicht zu verwechseln mit h dis eis, Vorhaltsaktord in h dis fis, V von Edur oder emoll!). Tas dis gibt dem f noch zwingendere Natur als Leitton abwärts, als ihm bas h schon gewährt. Der hart verminderte Dreiklang (Beispiel 64) wird meist in der Quartsextlage fh dis (f dis h) gebraucht (Beispiel 64 a). Noch häufiger erscheint er als Septafford, Kombinationsbildung, wie es feiner Natur entspricht: h dis fa, wobei f und a zur Unterdominant, h und dis zur Dominant=Dominant gehört. Gewöhnlicher ist die Umkehrung als Text-Quart-Aktord als die originale Form (f. 64 c und b). 2. Durch Benützung der alterier= ten 4. Stufe dis als Pscudogrundton entsteht der "dop= pelt verminderte Dreiklang": dis fa, gewöhnlich in der Sextlage gebraucht; Beispiel 64 d zeigt beutlich feine harmonische Identität mit h dis fa, dessen unvollständige Form er ift. Die Septbildung dis fac (Beispiel 64 e) steht ebenfalls in engster Beziehung zu h dis fa: o hat Tendenz nach h. ("Doppelt vermindert" heißt das dis fa, weil dis - f "verminderte Terz", dis - a "verminderte Quint" ift.)

Die obige systematische Aufstellung ber Dreiklänge in moll wäre durch die Alterierung des d nach dis und Belassung des f noch um die behandelten Nebendreiklänge au bereichern, fo daß wir im gangen fechs Arten von Dreiklängen zu gählen hätten; jedoch find beide neue, der hart= und der doppeltverminderte Dreiklang, fo diffo= nierender Ratur, daß fie tein Scheinleben als Dreiflange au führen vermögen und meistens ihre deutlichere Form in Gestalt eines der genannten Septafforde suchen.

Gefährlicher für die Tonart ist der charafteristische Ton der Unter-Unterdominant, b, ((g) bd), in den wir bas h. die zweite Stufe bon a moll, andern konnen. Afforde: von e aus: egisb; von gis aus: gisbd. Für die harmonische Bedeutung in der Tonart find es wesentlich andere Dinge als das h dis f und dis fa; für die Systematik aber ist e — gis — b ebenfalls hart-, gis bd doppeltverminderter Dreiflang.

In Beispiel 65 (*) find beide Klänge in d moll ge= braucht: sie sind dort dasselbe wie h disf und disfa in a moll, nämlich Konflift der Unterdominantterz b von gbd, mit der erhöhten Leittonterg der Dominant=Domi= nant: e gis (h).

In a moll dagegen ist der Dreiklang gbd harmonisch

natürliche, tonartlich fünstliche Unterdominantform zur a moll-Unterdominant dfa; ber Septattord ogis bd alfo

Konflittsbildung zwischen der Oberdominant e-gis (h)

und der Unter=Unterdominant (g) bd. Er findet feine

Lösung entweder in die Tonika ace, welch lettere aber faum als Ruhepunkt nach diefer Ginführung dienen fann, fondern zur reinen Oberdominant gedrängt wird (Beifpiel 66), denn unfer Gefühl verlangt die Restaurierung der Dominantquint h; oder er geht in die Unterdominant, welche dann zur Tonika führt (66 a). Die Ausstellung eines Septakkords auf gis ergibt den Klang gis d f, welcher sich entweder direkt löst nach a—d—f (66 b), oder seine Beziehung zu e gis d d, gis d e kundgibt: s. Beispiel 66 aa; vergl. es mit 66 a (letztem Fall).

Die Septharmonie ce gis b ist entweder Dominant mit Leittonquint, nach fac als dem Ersatz der Tonika (Beispiel 66 c). oder Durchgangsbildung nach der Tonika selbst (66 d).

Tie häufigste Verwendung der erniedrigten zweiten Stufe der moll-Stala ist die in Beispiel 67 a aufgezeigte. Sie vermeidet die Härte der verminderten Quint h—f (f. Beispiel 67), und zerlegt das stark dissonierende e gis b d in zwei normale Aktorde: b d f: künstliche Konsonanz, e gis (h) d: natürliche Dominant.

Wir geben noch ein Intervallschema.

Oftav 1) $\bar{\mathbf{c}} - \bar{\bar{\mathbf{c}}}$ reine 8 ($\bar{\mathbf{c}} - \bar{\mathbf{cis}}$ übermäßige 8, $\bar{\mathbf{cis}} - \bar{\bar{\mathbf{c}}}$ verminderte 8);

Duint (2) \bar{c} — \bar{g} reine \bar{b} (\bar{c} — \bar{g} is übermäßige, \bar{c} — \bar{g} es verminderte \bar{b});

Quart 3) g — c reine 4 (gis — c verminderte, ges — c übermäßige 4);

Terz $\begin{pmatrix} 4 \end{pmatrix}$ $\bar{c} - \bar{e}$ große 3, $\bar{c} - \bar{e}s$ fleine 3 $(\bar{c}is - \bar{e}s)$ berminderte 3);

Sext 5) ē—ē fleine 6, es—ē große 6 (es—cis übermäßige 6);

Septe $\begin{cases} 6 \end{cases}$ $\bar{c} - \bar{b}$ fleine 7 (\bar{c} is $-\bar{b}$ verminderte 7, \bar{c} $-\bar{h}$ große 7);

Setund 7) b— c große 2 (b— cis übermäßige 2, h— c fleine 2).

Die große Schund heißt ein ganzer, die kleine ein halber Ton.

Natürliche Intervalle sind die aus einem Ton von Natur entspringenden: reine Oftav, reine Quint, große Terz, kleine Sept (große Non): und zwar nach oben und unten. Alle anderen sind künstlich; und das entweder als durch äußerliches Zählen vom erklingenden tiesiten Ton gewonnen, z. B. kleine Terz, c—es, wobei der moll-Aktord c es g als Auswärtsbildung betrachtet wird; oder h d, wo der eigentliche Grundton, g in g h d f, ignoriert wird, edenso h—f, verminderte Quint usw., oder sie sind alterierten oder Konsliktsbildungen, also keinen direkten, einsachen Aktorden entwommen, z. B. dis—f verm. 3, o—gis überm. 5.

Die in der Praxis übliche Behandlung der Kon als Oktav=Berjüngung der Sekund, der Tezim als Oktav=Berjüngung der Terz dient der Einfachheit und Übersicht=lichkeit.

III. Modulation und Übergang.

Wir sahen in der durs und mollskadenz reiche Gelegenheit zur Veränderung der Leitertöne, und sanden die Tonart nicht durch solche zerstört, höchstens getrübt, bis der endgültige Schluß mit der Tonisa die Klarheit wiederherstellte; auch sahen wir das harmonische Scheinsleben der Nebendreislänge durch die Übermacht der Hauptsastoren der Tonart absorbiert. Nun darf nur die Viederherstellung der tonartlichen Nechte ausbleiben, es dürsen nur die Scheinssonanzen ein wirkliches eigensmächtiges Leben sühren, so daß die "Beziehung des harmosnischen Geschehens auf die Tonisa" verloren geht: so

haben wir die "Modulation", wir find von dem Gebiet ber anfänglichen Tonart übergegangen in ein neues. Es folgt daraus, daß die neue Tonart an die alte anknüpfen muß, daß die verschiedenen Tonartgebiete gusammenhängen muffen. Der ilbergang geschieht durch die 11m= deutung der tonartlichen Qualität eines Affords, indem ihm die Beziehung zu einer neuen Tonart gegeben wird. Der Borgang ift demnach derfelbe wie bei der Affordfolge, bei welcher die Intervallbedeutung des gemeinschaftlichen Tons geandert murbe. Wir faben bei den Alffordfolgen auch die Anknüpfung an einen diffonierenden Ton des ersten Affords als möglich: ebenso fann auch Die neue Tonart an einen alterierten Afford, an eine tonartliche Diffonang anknüpfen. Das Gebot, ein zwei Tonarten gemeinschaftliches Moment zu ihrer Verbindung ju benüten, tann somit faum als Teffel gefühlt werben. Auch die Natur macht keinen Sprung: tropdem wird niemand deshalb den Eindruck haben, als ob fie in ihrer Produktion behindert ware. — Übrigens ist auch bei der Modulation die Ellipse möglich; aber ein gemeinschaft= liches, perbindendes Mittelasied muß wenigitens gedacht: merden fönnen.

Unter "Übergang" möchte ich genauer ein zielbewußtes Beschreiten einer neuen, gewollten Tonart verstehen,
mit der Absicht, ihr Gebiet gründlicher zu bebauen; unter
"Modulation" dagegen mehr ein Umschauhalten, freieres
Spiel mit Möglichseiten; das sebtere ist bequemer und
häusiger, innerhalb eines Musiksückes besonders in der
"Durchführung", in Zwischenstationen beliebt, während
der eigentliche Übergang bedeutende Abschnitte markiert
und die Themengruppen sondert.

Jedes Musikstück foll eine Tonart haben, mit der es

anhebt und auch abschließt. Ab und zu wird auch diese Regel einem Neuerer zu viel und lästig. Da aber der Komponist gerade mit der endgültigen Wiedergewinnung einer verdrängten Haupttonart die schönste Wirkung machen kann, so begibt man sich mit der Ignovierung dieser Regel eines Borteils, ohne doch ein eigentliches Hindernis beseitigt zu haben.

Eine Betretung fremder Gebiete geschieht für uns immer mit der selbstverständlichen Absicht, in das Außgangs= und Heimatsgebiet zurückzusehren. Denken wir an die innerhalb der Tonart bleibenden außgeführteren Kadenzen, welche das Tonartgebiet erweitert hatten, und sassen, welche das Tonartgebiet erweitert hatten, und sassen Modulieren in der angegebenen Weise auf, so daß die ursprüngliche Tonikabeziehung auch während der vorübergehenden Herrschaft einer anderen Tonika noch als Forderung sestgehalten wird: so versiehen wir den zu Anfang zitierten Sas: "Alles Modulieren ist nur eine großartig erweiterte Kadenz."

Gehen wir auf die Mittel ein, durch welche wir Übergänge bewerkstelligen, so sinden wir zwei Hauptarten:
1. Umdeutung der Aktorde nach ihrer tonartlichen Qualität: Benütung der "Tonart-Verwandtschaften"; 2. Umdeutung der tonartlichen und harmonischen Qualität zugleich, der Tendenz eines Akkords: Benütung der Möglichkeit enharmonischer Verwechslung.

1. Die Verwandtschaft beruht auf den verschiedenen Tonarten gemeinsamen Aktorden, und ist nach deren Zahl und Bedeutung enger oder weiter. Aufs engste verwandt ist C dur mit F dur, G dur mit C dur. Es sind das "Quintverwandtschaften". Der Quintenzirkel zeigte uns die schematisch fortgesetzte Wiederholung dieser einsachsten

Art des Übergangs. Da sich die natürliche Aktorbfolge in ihm immer wiederholt, so erkennen wir in dem Modutieren ebenfalls einen natürlichen Borgang; wir geben uns der inneren Tendenz eines Aktordes hin, ohne durch unser Tonartgefühl uns hindern zu lassen: während umgekehrt gerade das Beharren in einer Tonart einen Zwang bedeutet, welcher auf den Eigenwillen der Aktorde ausgeübt wird.

Die Berwandtschaft umgekehrt von C dur mit G dur, F dur mit C dur ist weniger eng; tatsächlich moduliert man auswärts weniger leicht als abwärts, weil eben der Fall der Akkorde natürlicher ist als das Steigen derkelben.

Mittelbar verwandt ist C dur mit B dur (burch F dur); D dur mit C dur (burch G dur).

Die Verwandschaft einer dur-Tonart mit ihrer, "parallelen" moll-Tonart ist schon mehr dürstiger Natur: die gemeinssamen Afforde verlieren durch tonartliche Umdeutung an Wert; z. B. wird fac, Hauptdreiklang in C dur, zum Nebendreiklang in a moll.

Die Verwandtschaft der moll-Tonarten unter sich beruht auf der Unterdominantwirkung, wie diesenige der dur-Tonarten auf der Dominantwirkung; der Übergang von a moll nach e moll gestaltet sich also natürlicherweise durch Umdeutung der Tonika ace in die Unterdominant von e moll. Iedoch stört die Verwandtschaft und erschwert den Übergang die dur-Form der Oberdominant, welche zur Darstellung des moll gebräuchlich ist; so läßt z. B. die V von a moll, e gis h, die Veziehung zu e moll (e g h) schwerer austommen. — Die moll-Tonart, an charakteristischen Klängen reicher als die dur-Tonart, besitzt eben damit auch geringere Leichtigkeit des Modulierens. Sahen

wir doch in dem moll zahlreichere Möglichkeiten der Alterierung, ohne daß die Tonart zerstört wurde; ohne Zerstörung der Tonart aber gibt es keinen Übergang.

Der Quintverwandtschaft wird gewöhnlich die "Terzverwandtschaft" beigefügt, wir sparen ihre Besprechung

beffer auf und erklären vorher die

2. Übergänge durch enharmonische Verwechslung.

Die Vertauschung des Ges dur mit Fis dur im Duintenzirkel ist kein Übergang, sondern veränderte Schreibweise. Der Akkord bleibt dabei, was er ist, nämlich durKlang mit Dominantwirkung. Das Ohr merkt nichts
davon, wo im Duintenzirkel diese enharmonische Verwechstung stattsindet. Etwas ganz anderes und sür den Hörer äußerst Aussallendes ist jedoch der enharmonische Übergang: durch ihn wird die ganze Dualität des Akkords
in all seinen Intervallen umgedeutet.

Die alterierten Aktorde sind für diese Art zu moduslieren die fruchtbarsten. Der übermäßige Dreiklang e e gis z. B. kann umgedeutet werden in e e as: damit sind wir plößlich von a moll in das sehr entsernte f moll gelangt; oder in his e gis, wodurch wir uns in eis moll besinden: s. Beispiel 68 a de. Nach der Art seines Aufsdaus betrachtet, ändert sich der übermäßige Dreiklang bei 68 b in den Scrtaktord von as e e, bei e in den Duartssextaktord von e gis his; der Klang ist jedesmal derselbe; der übermäßige Dreiklang ist ein höchst umbestimmtes Wesen! Er teilt diese Eigenschaft mit dem verminderten Septaktord, der sich flanglich von seinen Umkehrungen ebensalls nicht unterscheidet: gis h d f (in a moll) kann z. B. gedeutet werden als as h d f, Sekundaktord von h d f as, Tonart e moll; ferner als as ees d f, Terz-

quartafford von d f as ces. Tonart es moll: endlich als gis h d eis. Quintfertafford von eis gis h d. Tonart fis moll, oder, mas dasfelbe ift, nur in anderer Schreib= weise, as ces eses f, Quintsextafford bon f as ces eses, Tonart ges moll: f. Beispiel 69. In Beispiel 68 unter= scheidet sich e von co, in Beispiel 69 d von dd harmonisch nicht, sondern nur durch die Notierung. Dagegen find die anderen Fälle gründlich verschieden. In 69 b finder wir 1. ein as an Stelle des gis von 69a: wir haben einen Leitton abwärts an Stelle des Leittons aufwärts. gis in gis h d f ist Grundton des verminderten Dreiklangs gis h d f, Terz des idealen Grundtons e: e gis h d f; as bei b) ist Bakton des Sefundakfords, verminderte Septe bes Affords hdfas, eigentlich Rone bes: ghdfas. 2. h bleibt h, wechselt jedoch die Bedeutung; in a) ist es Terz des erklingenden, Quint des idealen Grundtons: in b) ift es Grundton des Rlangs h d f as, übermäßige Sekund des zufälligen Bastons as, eigentlich Terz des idealen Grundtons (ghdf as); im ersten Fall also in= differentes Intervall (Quint), im zweiten Fall Leitton aufwärts. 3. d bleibt ebenfalls, ist jedoch bei a) ver= minderte Duint (gis - d), eigentlich fleine Septe, also Leitten abwärts (e gis h d f); bei b): (Terz von h. besser:) Quint von ghdfas, also hier indifferentes Intervall! 4. Das f endlich ift im ersten Fall a) verminderte Cept oder kleine Rone, im zweiten Fall ver= minderte Quint (h - f) ober kleine Cepte (g - f). Es entspricht fich also die affordliche Bedeutung und Tendens der Tone

> bei gis h d f: (e) {gis }h {d } f bei as h d f: (g) { h }d { as.

An dieser ganglichen Verschiebung des Affordbildes und Beränderung all feiner Intervalle und ihres Strebens trägt durchaus nicht etwa die Anderung des gis in as Die Schuld: vielmehr ift diese Anderung nur diese äußere Gelegenheit, in welcher die Umdeutung des Affords auch in der Notierung zum Ausdruck kommt. Tatfächlich findet enharmonische Verwechslung bei jedem der Tone statt: benn h 3. B. ist als Quint von e gis h akustisch ein anderer Ion als h, Terz des Grundtons g. Ohne die temperierte Stimmung wäre die Berwechslung von gis h d f und as h d f überhaupt nicht möglich: wogegen der Ges dur=Afford ges b des gegenüber von dem Fis dur= Alfford fis ais eis, ebenfo Beispiel 69 dd gegenüber bon 69 d. 68 ce gegenüber von e nur eben eine geringe Ver= schiebung der Klanghöhe, nicht aber Veränderung des Klangbildes selbst bedeutete.

Jeder beliedige Ton, z. B. gis, kann, für sich genommen, dreierlei Bedeutung haben. 1. kann er Konstonanz sein (Grundton oder Oktav in Gis dur, Quint in Cis dur); 2. Leitton auswärts: z. B. gis als Terz von e gis h (Tominant von A dur); 3. Leitton abwärts: z. B. gis als kleine Septe von ais eisis eis gis, Tominant von Dis dur (dis fisis ais). Dieselbe Bahl hat as: 1. Konsonanz von As dur oder Des dur; 2. Terz von Fes dur als der Tominant von B-es dur, also Leitton auswärts nach b-es; 3. kleine Sept von b d f as, also Leitton abwärts, nach g als der Terz von Fes dur.

Je nach der tonarklichen Stellung des Akkordbilds, dem er zugehört, hat jeder Ton eine dieser drei Bedeutungen. Die plötliche Veränderung des Tonartgefühls vrägt den Akkord um; in der Veränderung von gis hat f

in a moll nach as h d f ift die veränderte Beziehung zu einer mit a moll nicht verwandten neuen Tonika c es g, c moll wirkfam. Sie knüpft an die klangliche Identität der Tone gis und as, h - Quint von e und h - Terz von g usw. an, welche Identität wir der "gleichschwebend temperierten Stimmung" verdanken. Lettere ist ein Kompromiß zwischen zwei akustisch verschiedenen, der Tonhöhe nach aber sehr nahegelegenen Tonen, wonach diefe fich zur flanglichen Einheit zusammenfinden, und wobei jeder etwas von seinem Charafter, seiner Reinheit einbüßt - wie das in dieser "Welt der Kompromisse" überhaupt Grund= bedingung des Zusammenlebens und -wirkens ift. Gine akustisch reine Musik ist ein Traum, dessen Berwirklichung, wenn möglich, die äußerste Beschränkung auf-erlegen würde: man könnte sehr wenig damit anfangen, ja schon die Nebendreiklänge innerhalb berfelben Tonart hatten flanglich eine zweifelhafte Criftenzberech= tiauna.

Die Umdeutung des gis h d f bietet noch viele Möglichkeiten anderer Beitersührung des Aktords. Statt der angegebenen moll-Klänge kann jedesmal auch ein dur-Klang erscheinen, z. B. 69a; wir haben hier das gemischte A dur, den Konflikt der Oberdominant (e) gis h d mit der natürlichen Unterdominant h d f (a). Auch kann der

As dur-Attord als Lösung kommen: 69β . Die Folge wäre etwa zu denken als der Gang des Dominantnon-aktords (es) g des f in die Tonika, wobei im Turch-gang d und des noch h und d alteriert werden, und der Tonikagrundton as sich als Borausnahme in die Tominant drängt, $\mathfrak f$. Beispiel $69\beta\beta$.

Ergiebig für enharmonische Umdeutung ist auch der doppetts und hartverminderte Treislang mit den entsprechenden Septbildungen (Beispiel 70). Es ist nicht nötig, daß die Schreibweise der enharmonischen Berwechslung Nechnung trägt; so kann auf das es fac von Belur die Dominant von amoll direkt folgen; der Hörer versteht, auch ohne das Papier, nachträglich das es als mit dis verwechselt. Die "normale" Schreibs art bietet 70a, wo die Verwechslung auch dem Auge deutlich ist.

Soll ein Übergang als folder wirken, so nuß ein deutliches Tonartgesühl schon vorhanden sein: das ist doppelt wichtig für solche unbestimmte Tinge wie die stark alterierten Aktorde, welche ihren harmonischen Sinn erst durch tonarkliche Beziehung bekommen. Um so überraschender wirkt dann die plöpliche Leugnung diese ihred Sinnd durch die Beziehung auf eine andere Tonart: die enharmonischen Übergänge scheinen und immer einen innerlichen Auch zu geben, eben weil die ganze Tendenz des Aktords durch derartige Umdeutung verkehrt wird. Solche Mittel sind immer mit Vorsicht zu gebrauchen, sollen sie sich nicht abstumpsen. Es ist nicht gerade klug, wenn ein Komponist und schon von vornherein "auf alles gestaßt" macht. Werden wir zu oft getäuscht und herumsgeworsen, so trauen wir der ganzen Sache nimmer, hüten und, ein Tonartgesühl mit Vestimmtheit austommen zu lassen: damit aber ist die Wirkung der Übergänge schon zerstört.

Am schönsten sind die enharmonischen Übergänge, wenn sie mehr als Modulation auftreten und bald zur Haupttonart zurückgeführt werden. So ist in Beispiel 72b der Klang cog als (*) ausgebeutet als Dominant von

Fdur cogb, welches durch benselben Klang wieder in die Dominant der Haupttonart Edur zurückgeführt wird (**) (s. Variation IV in op. 109 von Beethoven, Klaviersfonate Edur).

Selbst die reine und bestimmte Dominantharmonie hat große Freizügigkeit der Weitersührung, wenn sie mit Silse der enharmonischen Berwechslung als alterierter Klang betrachtet wird, s. Beispiel 73, welches eine der auffallendsten "Lösungen" des Dominantseptaktords erklärt (nach dem Borgang von Bischoff). Der verminderte Septakford eg b des (unvollständiges V c e g b des) führt, als Terzquartakford des eg, in die natürlich solgende Tonika f moll; im Turchgang des Basses über be-es, das wie a

flingt, bildet sich eine dominantartige Erscheinung { b-es a

leis o g, sie kann zum Übergang von Ddur nach f moll benüßt werden: Beispiel 73a ist das abgekürzte Versahren. Solche Übergänge bietet die Phantasie o moll für Klavier (Adagio 12. Takt und ff.) von Mozart, bessen Kühnheit und Souveränität hier wieder in hellem Licht steht.

Das ertragreichste Feld für enharmonische Übergänge bilden aber immer die unbestimmten und stark alterierten Klänge; diese sind die eigentlichen Knotenpunkte für die Berbindung der am meisten divergierenden Richtungen; den ersten Rang hat hier der verminderte Septaktord.

3. Durchaus auf der temperierten Stimmung beruht die "Terzverwandtschaft", als deren Entdecker Beethoven bezeichnet werden darf; heutzutage ist diese Errungenschaft sam Überdruß ausgebeutet.

"Terzverwandt" ist C dur mit As dur, Es dur, nach unten; nach oben mit E dur und A dur, ferner mit a moll

und e moll. 1. Beispiel 74a: Cdur — As dur. Der Grundton c, umgedeutet als große Terz, produziert den As dur-Dreiklang. Derselbe wird in 74b durch ein Schwanken des Cdur-Akkords gewonnen, wobei dessen Duint die obere, die Terz die untere Nebennote berührt; oder man betrachtet cas dis als Durchgangsbildung, wonach die kleine Untersepte d der Unterdominant d(f) as c

auf ihrem Weg aufwärts nach e über dis geht. Der so entstehende Klang wird enharmonisch mit As dur verwechselt. Ein ähnliches aktordliches Scheinbild geben die Durchgangsnoten in 74c; vollends wenn ber Unterdominantbestandteil as dazukommt, ift die Täuschung lebendiger. Das Schubertsche Lied "Das Meer" be= ginnt mit einem folden Afford als einer Borhaltsoder Borschlagsbildung. Da es der Anfang ift, also noch kein Tonartgefühl bei der Erklärung mitspricht, glauben wir den Dreiklang As dur mit natürlicher Septe (also Dominant von Des dur) zu hören; weil die Form as c es ges leichter verständlich ist als as c dis fis, wird die Interpretation zuerft irregeleitet; die Wirkung bes nach diefer Auffassung fälschlicherweise verdoppelten c als eines Leittons ift dabei sehr mächtig und unbeimlich - bis die folgende Tonita die Sachlage flärt. 2. Umgekehrt durch Umdeutung der Tonikaterz e zum Grundton ergibt sich der Edur= (oder e moll=) Dreiklang (Beispiel 75a). Ein ihm gleichender uneigent= licher Afford bildet sich durch Rebennoten der schwanken= ben Cdur-Tonita: Beispiel 75b. Dem Cdur fehr nahe liegt der Edur=Dreiklang auch in seiner Gigenschaft als Dominant zu dem Tonikaersat VI, a c e. 3. Beispiel 76: Durch Umbeutung der Tonifaters o in die Quint entsteht der Aftord Adur: a cis e, oder a mollace; auch ift der Adur-Klang Dominant zum Unterdominantersats II: dfa. 4. Umgekehrt durch Umdeutung der Tonika- quint g in eine große Terz entsteht der Es dur-Dreiklang (Beispiel 77), den wir uns auch als durch o moll mit C dur vermittelt denken können.

Noch entferntere Afforde können verbunden werden, wenn ein terzverwandter Klang als Mittelglied gedacht wird, z. B. C dur — es moll, C dur — as moll; ersteres durch Es dur, letteres durch As dur verknüpst; ja sogar C dur — Ces dur oder H dur, ersteres als mit Es dur terzverwandt, letteres als direkt verwandt mit E dur oder als Dominant von e moll.

Die Berwertung der fünftlichen Terzverwandtschaft ist sür das Modulieren zu bevorzugen, die markanteren Übergänge werden sich besser an die elementare Quintverwandtschaft halten. Häusig ist es nur ein vorübergehendes tonartliches Scheinleben, welches die terzverwandten Tonarten innerhalb der Hauptonart sühren; sie verhalten sich dann zu dieser, wie die Nebendreiklänge zu den Hauptdreiklängen sich aktordlich verhalten. So werden die terzverwandten Tonarten gern verwendet zur Beantwortung eines in der Haupttonart gebotenen Motivs. Von höchster Schönheit ist der Haur-Einsat des Orchesters nach dem Gaux-Vortrag des Klaviers, in dem Gaux-Konzert von Beethoven. Ein solcher Einsat bedeutet sür uns weder Übergang noch Sprung in ein fremdes Gebiet, sondern nur eine sublime tonartliche Dissonanz, sei es nun, daß damit ein plöblicher Schatten auf die Haupttonart sällt, oder daß sie ein neuer Glanz bestrahlt. (Vers

gleiche auch die Antwort Daur auf Faur in der bekannten Faur-Bagatelle von Beethoven.)

übergänge durch Chromatik.

Die chromatische Leiter für sich genommen ist etwas höchst Unbestimmtes, gibt keinerlei tonartliches Bild, weil die charakteristischen Unterschiede der ganzen und halben Töne sehlen; wir können eine Tonart höchstens vermuten, indem wir annehmen, daß die Leiter von der ersten Stufe an aussteigt; für die Unterscheidung des Geschlechts aber sehlt vollends jedes Merkmal.

Un jedem Puntt der chromatischen Stala konnen wir Balt machen, jeden beliebigen Ion als tonsonant oder biffonant anschen. In dem Andante einer Mogartichen Alaviersonate ift diefe Belegenheit zu einem Ubergang, eigentlich Rückgang von a moll nach ber Haupttonart C dur benütt. Auf der Dominant von a moll hebt eine aufsteigende chromatische Ctala an, welche mit der Erreichung ber Dominantquint h, welche als Leitton nach e gefaßt wird, nach Cdur führt: Beispiel 78; erft nach bem Gin= tritt der neuen Tonart schließen wir zurud auf die Bugehörigkeit des h zur Dominant ghdf von Cdur. Der Übergang teilt die ruchweise Eigenschaft ber enharmonischen Modulationen. Die Möglichkeit, jeden Ton als Leitton ju deuten, gibt die Gelegenheit zu chromatischen Attord= folgen und Modulationen um einen halben Ton, auffteigend sowohl als absteigend. Beispiel 79 fortgefest gabe einen Chromagirtel, 79 a mit überfpringung der Mittel= glieder (* in 79) einen Ganztonzirkel, dessen Folgen übrigens auch durch Terzverwandtschaft zu erklären sind. Das Gegenstück ift Beispiel 80. Durch die Fortsetzung

bekommen die Folgen eine Art von Schwerkraft und werden dem Hörer immer verständlicher. Das Modustieren ist hier beinahe Selbstzweck, das Tonartgefühl und sbedürfnis so gut wie ausgehängt; man könnte solche Erscheinungen unterscheidend vergleichen mit der innerstonartlichen Sequenz, welche das Gefühl für Aktordwerte

jum Schweigen bringt.

In Beispiel 79 b ist der Übergang von Cdur in die um einen Ganzton höher liegende Tonart Ddur bewerkstelligt, indem das c als auswärtsstrebender Vorhaltston nach eis, der Dominantterz von Daur (a eiseg) aufgefaßt wird; bementsprechend wird c, deffen barmonische Bedeutung mit bem Gintritt des a zu e und g wechselt, enharmonisch umgeschrieben in his. Es ist dies nicht geboten und stört das Lesen mehr, als es dem Verständnis nütt, es ist deshalb die Fortsetung einsacher notiert; das d strebt auswärts nach dis, ohne daß dieses Streben in der Notierung durch eisis zum äußerlichen Ausdruck kommt. Diejenige dromatische Notierung ift immer die beste, welche der Rlarheit des Lesens Rechnung trägt; das Verständnis der Harmonie muß ja doch dem harmonischen Sinn des Hörers überlassen werden. Im allgemeinen notiert man die chromatische Leiter so, daß sich die alterierten Intervalle von der Tonart nicht zu weit entfernen, so wäre z. B. ges in a moll verfehlt, auch wenn es einen Leitton abwärts nach f bildet. Eine veraltete Regel gebietet, abwärts die b, aufwärts die \$\frac{1}{2}\text{u} gebrauchen. Wir werden aber die chromatische Leiter von a moll abwärts schreiben: agis (nicht as!) g fis (nicht ges!) f e dis (nicht es!) d eis e h b a; auswärts: a ais (oder auch b) b c cis d dis e f fis g gis a.

Welch lebensvolle Steigerung in dem dromatischen Aufwärtsbrängen von Afforden erreicht werden fann, menn ein großer Meister dieses Mittel beherrscht, zeige uns noch Beisviel 80 bb. aus dem Scherzo der E dur-Somphonie von Brudner. Die frei einsetenden Monen erhöhen die Spannung, welcher der Einfat von o moll feine koloffale Bucht zu verdanken hat, zumal er noch durch einen Salt auf einem Afford über zwei Takte vorbereitet wird, welche Stockung nach dem vorigen Strömen und Drängen das immer unaufhaltsamer zu werden schien - um so auffallender ist und die fünstlerisch bildende und schaltende Beisheit erkennen läßt, welche hinter und über dem ichein= baren Sichhingeben an ein Fatum, an die Schwerkraft der Attordbewegung fteht. Das Schema diefer Folgen (Beisviel 80 b) nimmt sich dagegen armselig und leblos genug aus.

IV. Das Beharrungsvermögen. Der Orgelpunkt.

Die Aktorde, für sich genommen, kennen keinerlei tonarkliche Kücksichten; die Fortsetung des natürlichen Duinkschritts, die Kette von Dominantwirkungen im Duintenzirkel ist zwar "unmusikalisch", aber harmonisch völlig berechtigt. Man könnte hier von einem Beharrungssvermögen in der Richtung der eingeleiteten Bewegung reden. Diesem entgegengesett ist das tonarkliche Besharrungsvermögen, vermöge dessen wir uns auf dem heimatlichen Gebiet einer Tonart sessen, überhaupt einen gegebenen Tatbestand sesthalten. Dieser Wille zu des harren ist schon tätig in unserer Wertung der Nebenstoreiklänge, in dem Beziehen alterierter Aktorde auf die

Tonita, der terzverwandten Tonarten auf die Saupt= tonart, endlich in dem Bedürfnis nach der Wiederhersstellung der Haupttonart. Durch weitere Entfernung oder bei sehr energischer Beherrschung eines neuen Absichnitts durch eine neue Tonart kann zwar das Gefühl der urfprünglichen auf ein Minimum herabgedrückt werden, fo daß es nur noch als äfthetische Forderung lebt; dagegen ift es bei leichteren Modulationen noch ftark genug, um uns folche nur als reichere Färbung ber Haupttonart verstehen zu laffen, die Beziehung zu dieser geht dann nicht verloren: vielmehr klingt die Tonart sozusagen als idealer Grundton weiter. Kommt derfelbe auch äußerlich zum Ausdruck, so ist das nichts wesentlich Neues, sondern eben nur die Verwirklichung der Idee. Es ift damit die Erscheinung er= flärt, welche man als "Drgespunkt" bezeichnet. Dieser ift ein gewaltiges, zum Teil auch gewaltsames Fest-halten der Tonart gegenüber der Freizügigkeit der ihr zugehörenden Klänge, ihrem Streben nach den Ver-wandtschaften, er hält die Tonart aufrecht gegenüber den Gefährdungen durch tonartliche Diffonanzen, feien dies nun selbst wieder aktordliche Diffonanzen, oder Konfonanzen, welche durch ihren Klang zur Auffassung einer neuen Tonart versuchen könnten. Die Vertretung der Tonart durch den Orgelpunkt geschieht, indem dieser einen tonartlich besonders markanten Ton aushält, also entweder den Grundton der Tonika selbst (dies vorzugsweise bei dem Ausklingen eines Stücks, nach der eigentlich abschließenden Kadenz), oder auch den Grundton der Unterdominant, hauptfächlich aber den= jenigen der Oberdominant, welche der eigentlichste und energischste Berireter der Tonart ift. Der Draelbunkt

verlängert die Dominant, am besten bor dem Abschluß, dem endgültigen Gintritt der Tonita: er faßt unter sie alle tonartbestätigenden und tonartfeindlichen Bortommniffe gufammen; je mehr die letteren gegen Die Dominant biffonieren, je größer die Spannung ift, besto mehr kommt dadurch gerade die Dominant zur Beltung, als eine Feffel, welche aller machtlofen Entweichungs-, "Ausweichungs"verfuche fpottet, befto glangender gestaltet fie den festlichen Gingug der erhofften, ficgreichen Tonita. Die Tonita ift der König der Tonart: aber das Bolk macht den König, nicht der König bas Bolf!

Berühmt ist der grandiose Orgelvunkt, mit dem die Orchestereinleitung zum Gingangschor der Matthäuspaffion anhebt (auf der Tonita). Weniger großartig, aber bon ausgesuchter Feinheit ift die Wirfung eines Orgelpuntts in der Canzona boëma aus "Carmen" bon Biget (Beifpiel 81). In der Regel ift der Orgelpunkt durch einen ausgehaltenen Ton dargestellt; doch tann die Fixierung bes Tons auch durch unterbrochene Noten erfett werden. oder durch eine Figur, welche sich in derfelben Lage miederholt

Dem Bag, als bem Trager der harmonie, fommt naturgemäß die Darftellung des Orgelpunkts zu (modurch die nächsthöhere Stimme für die einzelnen Attorde Bagwert befommt): doch kann auch eine mittlere ober die Oberstimme einen Ton orgelpunktartig festhalten, mit größerer Beschränfung zwar; man nennt das "liegende Stimme". Co schon als fühn ift ein bewegter "liegender" Ton (ber immer in seine untere Nebennote schwankt) in dem F dur-Quartett op. 59 von Beethoven: Beispiel 82. Die Dominant von Cdur, durch das g der II. Bioline

vertreten, hält sich während der gegen sie vergeblich anstämpsenden Harmonien und zwingt diese in den Domisnantakford zurück. Als "liegende Stimme" ist z. B. auch das immer wieder anschlagende g in der 23. der e molle Bariationen von Beethoven aufzufassen.

In weiterem Sinn gibt sich das Beharrungsvermögen kund in Fällen wie Beispiel 83 (aus dem Finale C dur der emoll-Symphonie von Beethoven); die C durZeiter wird von der kleinen Flöte (deren Klang eine Ottav höher ist als die Notierung) wiederholt, und zwar auch auf Aktorden, zu welchen sie harmonisch nicht passen will.

Bebeutender noch ift eine Stelle aus der oben angeführten Kantate "Ach wie flüchtig": Beispiel 84. Ter Gang des Basses allein läßt uns die in 84 a markierten Aktorde fühlen, und zwar so deutlich, daß wir die unverändert beibehaltene Tonleiter in den oberen Stimmen abwechselnd interpretieren, je nach dem durch den Baß ideal gegebenen Klang, woran uns die starke harmonische Diskrepanz nicht hindern kann: eine höchst geniale Besledung der Form des Orgelpunkts, d. h. hier der liegenden Stimme.

Wir glauben nichts versäumt zu haben, was zum Verständnis der normalsten Alkords und Tonartfolgen, wie auch der komplizierteren Klänge und Modulationen führen kann; die Anwendung freilich und damit die Hauptsache muß dem Leser überlassen bleiben. Eine Harmonieslehre kann nur zeigen, wie die Wirkungen der Musik auf natürliche Gesehe, auf wenige einsache Prinzipien zus rüczusühren sind, sie kann den Weg zum Genießen und

Produzieren bahnen; der Weg selbst aber und die Wahrsheit ist sie nicht: so wenig als die Lehrbücher über unseren Organismus der Weg zum Leben sind. — Zur Übung im harmonischen Sat, in der Fertigkeit eigenen Produzierens in Form der Komposition oder der Improvisation am Klavier bietet das Lehrbuch von Bischoff tressliches Material; es sei hier bestens empsohlen.

Im folgenden bieten wir noch einige Erklärungen, welche man in Harmonielehren zu finden gewohnt ift, die aber zum Teil schon halb ins Gebiet der Kompolitions

lehre gehören.

V. Anhang.

L Bermeidung und Abidhwächung der Radenzwirfung.

1. "Trugschluß". Der Name bedeutet, daß der Hörer um den erwarteten Schluß betrogen wird. Es folgt daraus, daß die Erwartung des Schlusses durch deutliche Borbereitung eines Schlußfalls, nach Urt der Kadenz, zustande gekommen sein muß, wenn die Bermeidung des Schlußfalls als Täuschung wirken soll. Das Eintressen eines nicht erwarteten Klangs an Stelle der vordereiteten Tonika kann sowohl innerhalb der Tonart geschehen (vermittelst eines Nebendreiklangs etwa), als auch in ein neues Gediet führen. Beispiel 85, aus der "Toccata et Fuga" d moll von Bach, für die Orgel komponiert, bringt eine entschiedene Kadenzssolge, welche den Schluß in d moll herbeizussühren scheint (1.). Die Tonika kommt auch wirklich, aber ohne abschließenden Charakter, weil als Sextakkord (*); die Kadenzssolge wird sodann wieders

holt (2.), der Borer glaubt eine Beftätigung ber Rabeng Bu bernehmen, welche die ungeschmälerte Schlufwirfung der Tonita in der originalen Dreiklangsform erhoffen läßt. Statt beffen weicht der Komponist dem naturlichen Wege aus, auf der Dominant erscheint jett ein moll-Rlang, c erklingt anstatt cis, die gestörte Dominant geht in den Bdur-Dreiklang, welcher fich in der folgenden freieren Phantasie tonartlich gibt. Es folgen nunmehr Modulationen: von Bdur (über d moll) nach a moll; weiter: Cdur; letteres mundet in eine Art bon Sequenz mit tonartlich unbeftimmtem Charafter (Beispiel 85 a), bis das Ganze auf eine fehr überraschende Beife schließt, mit einem "Blagalschluß" von mächtigster Wirfung.

2. "Blagalichluß" bedeutet den uneigentlichen Schluß, im Begensat zum eigentlichen, "authentischen". Der lettere bezeichnet den natürlichen Quintfall der Dominant zur Tonifa: der erstere die Erreichung der abschließenden Tonita von der Unterdominant her: IV-I.

3. Unter "Salbichluß" versteht man die unvollständige Schlufwirtung, welche dann entsteht, wenn entweder der= jenige Aktord, welcher das Ziel bildet, durch Umkehrung abgeschwächt wird (f. Beispiel 85 (*)), oder wenn der vorhergehende Dominantakford diese Abschwächung erleidet, wodurch beidemal der Quintschritt des Grundtons vermieden wird. Die eingeklammerten Roten von Beispiel 78 bedeuten einen Salbichluß auf der Dominant von a moll, ebenso die Beispiele 66, 66 aa (*).

Der Salbschluß dient hauptfächlich dazu, innerhalb eines Musikstucks einen bedeutenden Abschnitt zu martieren; er bereitet auf eine neue Gruppe vor, indem er auf der Dominant der neuen, diese Gruppe beherrschenden Tonart anhält, wodurch der Hörer auf das Folgende gespannt wird, welche Wirkung durch den Ganzschluß verloren ginge.

4. Der Name "Halbkabenz" erklärt sich selbst: sie ist halbe, b. h. unvollständige, "einseitige" Radenz, welche nur die eine der Dominanten berücksichtigt, wobei sie auch weiter nach oder von einer der "Dominantseiten" außholen kann; z. B. $C dur_Radenz$: c eg(I) — d sis a (V — V) — g h d(V) — c eg(I). Häusig findet sich auch die Bezeichnung Halbkadenz in gleicher Bedeutung wie Halbschluß im Gebrauch.

II. "Die Rirchentonarten."

Sie find antiquiert, gehören auch als künftliche Gebilde nicht eigentlich in die Lehre von der Harmonie. Es darf uns nicht wundern, daß die Musik als Kunst so lange von ihnen beherrscht wurde: hat doch auch auf anderen Gebieten zur Natur und Einfachheit ein Umweg geführt.

Wir von heute erkennen nur zwei verschiedene "Tongeschlechter" an: das dur und das moll. Die verschiedenen
dur- und moll-"Tonarten", z. B. C dur, Cis dur; a moll,
as moll sind nur durch Höhe und Klangsarbe verschieden,
sind nur Anwendungen, Individuen des einen dur- oder
moll-Geschlechts.

Die alte Musik dagegen hatte sieben Tongeschlechter zur Verfügung; diese wurden geschaffen, indem auf jeder Stuse einer einzelnen, unverändert beibehaltenen Leiter das "Eins" gesetzt wurde. Durch solche Verwertung, der C dur-Leiter z. B., erhielt man folgende eigentonarkliche Stalen:

- 1. c d e f g a h c: "ionische Tonart": unser heutiges C dur; sie war auffallenderweise selten im Gebrauch und als "modus lascivus" (die ausgelassene, frivole Tonart) gebrandmarkt: wahrscheinlich weil man in aller Welt außer der Kirche, der damaligen einzigen Brutstätte der Kunst, schon nach unserem natürlichen Gefühl, im fröhlichen dur, gesungen hat.
- 2. de f g a h c d: "dorisch": unser (d) moll, jedoch mit großer Sext h und sehlendem Leitton eis.
- 3. e f g a h c d e: "phrygisch": unterscheidet sich von unserem moll-Vegriff durch die kleine Sckund (e-f) und den sehlenden Leitton (d statt dis).
- 4. fgahcdef: "Indisch": dur-artig, aber mit übermäßiger Quart (f—h), wodurch die Unterdominant unmöglich wird.
- 5. gahedefg: "migolydisch": dur ohne Leitton, Störung der Oberdominant.
- 6. ah c d e f g a: "äolisch": moll ohne Leitton, unsere künstliche (melodische) a moll=Stala abwärts.
- 7. h c d e f g a h: "hypophrygisch": moll-artig, aber mit kleiner 2 (h—c), verminderter 5 (h—f) und schlendem Leitton.

(Die griechischen Namen find willfürlich gewählt und bezeichnen nicht dasselbe, was in der altgriechischen Musik darunter verstanden wurde.)

Der Unterschied von unserer Denkart ist ziemlich groß und kommt uns bei alten Tonstücken empsindlich zum Bewußtsein; bennoch scheint er in dem obigen Schema noch wesentlich bedeutender zu sein, als er in Wirklichsteit ist. Der Verlauf eines in einer Kirchentonart kom-

ponierten Studs bringt nämlich reichliche Auswahl von Klängen, welche unserem tonartlichen Gefühl entsprechen; denn auch damals hatte man Leittonbedürfnisse und alterierte demgemäß, um zu vollgültigen Schlußwirkungen zu gelangen, die leitereigenen Töne, z. B. e in eis bei der dorischen Tonart (was wir bei unserem moll auch tun, wenigstens der Schreibweise, den Borzeichnungen gegenüber, ohne daß freilich das Gefühl eines alterierten Tons entsteht; cis z. B. gehört für uns notwendig zur harmonischen Darstellung des d moll, obgleich es nicht vorge= zeichnet ist).

Hören wir einen Chor in einer Kirchentonart, so fassen wir das Befrembliche darin als alteriert, als tonartlich zweifelhaft ober modulierend auf - also gerade das, was dem zur "anderen Natur" gewordenen fünstlich= tonartlichen Denken natürlich fein mochte -, umgekehrt finden wir das natürlich, was damals als alteriert, als Sieg eines harmonischen Bedürfnisses über ben tonartlichen Charafter erscheinen konnte. Der har= monische Sinn konnte durch keine Zwangsjacke eines tonartlichen Schemas ganz behindert werden, und so sehen wir nach der energischen Statuierung einer Tonart beim Beginn eines Stücks freieres Schalten, größeren Spielraum für klangliche Rücksichten. Beifpiel 86 ift ein Chor von Arcadelt, beffen Anfang auf die dorische Tonart hinweist (g moll mit e und f ist basselbe wie d moll mit h und c). In furzem tröften uns die natürlichen Intervalle es und fis. Die für uns befremdlichen Klänge gewinnen bei näherer Vertrautheit mit den Kirchentonarten eine besondere Art von herber Schönheit. Der, bom dorifden Standpunkte aus betrachtet,

fünstliche Schluß bedt sich mit unserer natürlichen moll-

Radenz.

Die Kirchentonarten verschwanden mit J. S. Bach, der sie nur noch teilweise benützte, und zwar meist sporadisch in einem Stück, das sonst dem natürlichen Empsinden Rechnung trägt. Beispiel 87: Der Choral "Aus tieser Not schrei ich zu dir" ist in der phrygischen Tonart gedacht, und zwar "plagal", uneigentlich, da er nicht mit 1 (e), sondern mit 5 (h) beginnt; der Ansang allein könnte auch auf die hypophrygische Tonart schließen lassen. In einer Chorsuge über diesen Choral kommt die Kirchentonart zur Geltung, indem Bach hier f zu der e moll-Quint h setzt, statt sie: erster Takt. Vom zweiten Takt an haben wir schon den entschiedenen Gindruck des a moll, welcher auch das endliche E dur eher als Albschluß des Stücks auf einer Dominant, als auf der Tonika E dur erscheinen läßt. Ter herrliche Chor ist in der Sammlung Bachscher Choräle von Erk (Ed. C. F. Beters) abgedruckt, welche einem Musikbeslissen nicht abgehen sollte.

Der berühmte "Plagalschluß" bes Chorals: "Wann ich einmal soll scheiden" in der Matthäuspassion (Erk I Nr. 56, Beispiel 88) hat für und, die wir die dahin C dur zu hören glauben, die Wirkung eines Trugschlusses mit Modulation, und zwar weniger nach E dur, als nach a moll, so daß wir einen Halbschluß auf deren Dominant sühlen. In Wirklichkeit aber wendet sich die Harmonie am Schluß zu der phrygischen Kirchentonart, in welcher der Choral ursprünglich gedacht ist (er fängt mit 0 an und hört mit 0 auf) und welche zu Ansang insolge der C dur-Harmonie nicht zum Bewußtsein kommt. Übrigens können wir auch bei einstimmigem Vortrag seiner Melodie,

ohne Begleitung, natürlicherweise nur an C dur benken, und interpretieren sowohl das anfängliche als auch das abschließende e als Terz der Tonika.

Unsere heute gebräuchliche moll-Borzeichnung, welche ben Leitton unterdrückt (rein äußerlich!), stammt wohl von der äolischen Tonart; daß wir für a moll nicht gis, für d moll nicht eis und b vorsehen, mag aber auch den Grund haben, daß man die übermäßige Sekund, als harmonische Unmöglichkeit, nicht gern auf dem Papier sah: wie denn überhaupt in der früheren Schreibweise das lesende Auge übertriebene Kücksichten sorderte (es ist darauf wohl auch die bescheidene Notierung langer difsonierender Borschläge in Gestalt der ängstlichen Reinen Noten zurückzusühren).

Das Charakteristikum der Indischen Tonleiter ist der "Tritonus": ber dreimalige Ganztonschritt, f-g; g-a; a-h. Er war verboten und mußte vermieden werden entweder durch die Urt der Melodieführung, oder durch Anderung des h in b (wodurch unser F dur erscheint). Die Tone f und h zusammen, oder als Folge (fei es unmittelbar im Sprung f-h ober mittelbar mit durch= gehendem g und a) laffen auf die Dominantharmonie ghdfschließen, f ist somit Septleitton abwärts, h Terzleitton aufwärts. Diefer Natur der Tone f und h fett fich ihre Berbindung in der Form der übermäßigen Quart entgegen; f (g a)h führt aufwärts nach e; hag f abmarts nach e. Das erstemal tommt der Leitton abwarts (f), das zweitemal der aufwärts (h) um fein Recht; wo= gegen die Verbindung von h und f in Form der ver= minderten Quint beiden Tendenzen Rechnung trägt: die Löfung liegt hier in der Mitte, h-f aufwärts geht nach

e, f - h abwärts nach c: die entgegengesetten Richtungen treffen in einem Punkt zusammen, das harmonische Befühl ift befriedigt. Der erfte der beiden Leittone muß freilich zugunsten des zulett erklingenden auf den Salb= tonschritt verzichten, was aber keinen Berzicht auf seinen Charafter bedeutet. Die verminderten Intervalle sind für ben Bang einer und berfelben Stimme angemeffen, Die übermäßigen schwierig: Beispiel 89. Gine Art von "verstectem Tritonus" enthält die Terzfolge Beifpiel 90; zwar wird er nicht von einer Stimme ausgeführt, aber das Ohr faßt die Folge zusammen und bezieht das erflingende h auf das f der Erinnerung, wonach der Bang der unteren Stimme aufwärts nach a unnatürlich scheint, das eben gehörte f besommt mit dem h Cept= eigenschaft und wird damit Leitton abwarts. Diefer Tendenz wird Beispiel 90a gerecht; f geht nach e; die Dazwischenliegende Rote g hat nur den Charafter einer beigogernden Rebennote. Übrigens wird eine Uberemp= findlichteit, wie folche dem Berbot des Tritonus, vollends bes versteckten zugrund liegt, schon längst ignoriert, sobald ihre Berücksichtigung das freie melodiofe Leben behindern würde.

III. Catregeln, Gebranch ber Umfchrungen.

Bur die primitive Sarmonisierung ber Ctalen (Beifpiel 11, 11a, α) mußten wir, ihres schlechten Capes wegen, um Entschuldigung bitten. Wir wollten dort überhaupt feinen "Cap" bieten, sondern nur die innere Barmonie= bedeutung der einzelnen Stufen darstellen. Wollten die Harmonien von Beispiel 11 den Aufpruch auf Affordfolgen machen, fo maren folgende Gehler zu rugen: von IV nach V (2. und 3. Taft) geht ber Sopran in paralleler

Bewegung mit dem Baß, beidemal aus dessen Oktav: Fehler der "Oktavparallelen". Ter Alt geht von e nach d, ebenfalls in gleicher Richtung mit dem Baß, als dessen Quint er in beiden Aktorden erscheint: Fehler der "parallelen Quintengänge". Beides ist verboten, als Armut der Stimmführung und unmittelbare Folge von vollskommenen Konsonanzen, welch letztere die ästhetische Forderung des Gegensates außer acht läßt. Der Quintengang f—c nach g—d ist eigentlich eine bloße Verschiebung der reinen Konsonanz, keine Stimmführung. — Die "Berdoppelung" einer ganzen melodischen Passage in der Oktav ist etwas anderes; hier ist, harmonisch betrachtet, nur eine Stimme verstärkt.

"Verbeckte" Oftaven» und Duintengänge entstehen, wenn eine Stimme in paralleler Richtung mit einer ansberen sich so bewegt, daß sie mit dieser zusammen als deren Oftav (oder Einklang) oder Duint erscheint, ohne vorher in demselben Verhältnis zu ihr gestanden zu haben. Im ersten Takt von Beispiel 11 führt der Tenor (h — e) mit dem Baß (g — e) einen "verdeckten" Oftavgang aus. Solche verdeckte Oftaven und Duinten erlaubt auch der reine Sah, wenn, wie hier, die eine Stimme sich nur um einen Halbton bewegt; sür bedenklicher gelten sie, wenn es sich um einen ganzen Ton bei der einen oder gar um einen Sprung beider Stimmen handelt (immer in gleicher Richtung natürlich), durch welchen die eine in das Oftavoder Duintverhältnis zur andern tritt — z. B. auswärts sa—e

 $\begin{cases} a-c \\ \bar{c}-\bar{f}. \end{cases}$

Das Quintverbot beschränkt sich eigentlich auf die solcherweise zustandekommende reine Quint, und zwar mit

harmonischer, direkter Bedeutung als folche. Ift fie nur unharmonische Durchgangsnote, so entgeht sie leicht auch bem Ohr eines professionellen "Quintenjägers" (welche Rategorie übrigens, gegenüber dem ungeheuren Wachstum bes Wildstandes, bem Absterben infolge von Erlahmung bald anheimfallen burfte). Go find in Beispiel 91 die Quinten zwischen Alt und Tenor (c-h und f-e) ganz unverfänglich. Durchaus löblich find auch in Beispiel 64e die Quintengänge zwischen Tenor und Baß (Tenor c-h, Baß f-e, beides abwärts). Gelbst die Qualität als harmonische Quinten fann sie hier nicht verbieten. benn der erste Aktord f c dis a ist so fehr alterierter Natur, daß ein Konfonanzbewußtsein der in ihm enthaltenen reinen Duint nicht aufkommt: womit der Grund bes Quintenverbots wegfällt. Desgleichen ift der Quinten-gang im 3. Beispiel 11 gg, 3. Takt, fehlerfrei, benn das a des Alts hat keinerlei harmonischen Wert, ift als Nebennote von h deutlich genug, um das Ernstnehmen ber Quint d - a zu verhindern (f. auch 11 hh, zweiter Fall.

Es versteht sich, daß die exponierten Stimmen Baß und Sopran am empfindlichsten gegen fehlerhafte Pa-rallelen sind. Um sichersten vermieden werden solche durch "Gegenbewegung", oder durch "Seitenbewegung". Lettere würde besseichnet als einseitige oder geteilte Bewegung; sie entsteht, wenn eine Stimme zu einem ruhenden

Ton hin oder von ihm weg sich bewegt.

Übrigens kranken die angeführten "Aktordfolgen" Beispiel 11 an einer allgemeinen Steikheit, wie alle länger fortgesetzen Folgen von Originaldreiklängen. — Die Einsführung der Umkehrungen war die Vorbereitung zur Diffonanz! Sede Umkehrung, als unvolktommener Aktord

(ohne ben eigentlichen Grundton im Bag), ift unruhig und brangt weiter, hat also Diffonangwirkung, fie ift

gestörte Konsonang.

Von den Umfehrungen des Treiklangs wird der Gertafford weitaus am häufigsten gebraucht, der Quartfert= afford aber, als folder gemeint, febr felten. - In der Radens begriffen wir ihn als (fcheinfonfonierenden) Bor= halt zur Dominant; er hat in diefer Eigenschaft seine ziemlich gewohnheitsmäßige Anwendung; sonst kommt er wohl als mehr zufällige Turchgangsbildung vor. Den mirklichen und eigentlich gemeinten Quartfertafford treffen wir manchmal in Beethovens fpateren Berfen; er Dient bagu, innerhalb einer Entwicklung einen vollwirkenden Schluß zu vermeiden, verzögert den Bagquintschritt; er wirft dann ähnlich wie eine fonfonierende Borhaltsbildung. Gehr auffallend ift die Umrahmung des a moll= Allegretto der A dur-Enmphonie durch den Quartiertafford ber Tonifa, mit dem diefer Sat beginnt und unheimlich genug abschließt: Beethoven erfindet immer neue Mittel um iene Abart des Wohlgefühls und Behagens, welche im Grunde Bequemlichfeit und Gedankenlofigfeit ift, au berbannen. - Auf hochst geniale Beise aber ber= wertet den Quartfertafford als Abschluß einzelner Abschnitte Lifst in ben "Seligfeiten". Diefes munderbare Wert wird durch den häufigen Gebrauch der Halbtonfonang wesentlich in der Wirfung gesteigert; gerade die natur= liche "Bodenlosigfeit" ber Quartfextlage, bier poetisch verklart, gibt den Eindruck der Berguckung, des Erd= entrücktseins!

Noch sei eines weiteren Fehlers gebacht: bes "Querftandes". Ein Ton, z. B. o, von irgend einer Stimme gesungen, soll von einer anderen nicht gleich nachher in seiner Erhöhung (eis) oder Erniedrigung (es) vorgetragen werden. Ter Fehler gegen diese Regel heißt "Querstand". Beispiel 92. Ter Wechsel des Geschlechts burch die "kleine Terz" es ist leicht herzustellen, wenn der Sopran sein e nach es führt; für eine andere Stimme dagegen ist das es, vollends in anderer Höhenlage, schwer zu treffen, weil es mit der Erinnerung des o kollidiert. Theoretisch gesagt: die unmittelbare Negation eines beftimmten Tons, 3. B. e durch es, ift genügend deutlich und leicht; schwierig dagegen und ungenügend erscheint uns die mittelbare Negation: es negiert zunächst nicht das e, sondern dessen (erst zu setzende) Unteroktav e. Der Querstand klingt bedenklich, wo er in reinen und eigentlich gemeinten Driginalafforden auftritt, ift aber bei alterierten Alängen, ferner bei dem Wechsel bon harmonischen und melodischen moll-Ctalatonen (Beispiel 93), überhaupt bei uneigentlich harmonischen Bestandteilen, alterierten Borichlags= oder Nebennoten zu gestatten und höchstens von einem milden haut-gout bes gleitet: Beispiel 94 und 95, letteres aus einer Bachschen Choralfuge: "Nun lob, mein' Seel'" (Erf). (Im Tenor gis - h - a: Umschreibung von a; im Baß e-g-f: umschriebenes f, also fein harmonischer Querstand!)

Abschluß. Die genannten Fehler vermeiden zu lernen, gibt dem Schüler der Komposition große Gewandtheit und seinen Tonsinn, musikalisches Gewissen. Die Berbote bestehen, als in der Natur der Harmonie begründet, zu Recht und follten, nachdem fie gegenüber bon früher auf ein vernünftiges Mag reduziert worden find und mehr positiven Charafter befommen haben, nur von Rugen fein. Für den Borer bietet ihre Renntnis die Möglich=

teit, entweder das Geschick des Komponisten bei Überwindung von schwierigen Fällen, bei "Pflichtenkollision"
— oder seine Souveränität bei Ausnahmen zu bewundern: um Ausnahmen als solche genießen zu können,
muß man die Regel wissen! Das Wissen um Gut und Böse aber ist direkt schädlich dann, wenn man dadurch
zum Schulmeister wird, welcher an den gelernten Regeln
den Maßstad zur Schätzung eines Kunstwerks zu haben
glaubt. Mit aller Absicht haben wir das zu vermeiden
gesucht, indem wir gerade Ausnahmen berücksichtigten und
ben Blick für neue Vildungen zu öffnen uns Mühe
gaben.

IV. Der Dominantnonafford.

Seine genauere Besprechung haben wir der obigen Darstellung nur entzogen, um weiteren Ballast und Aussenthalt zu vermeiden. Die Erklärung der Nonaktorde als Borhaltsbildungen ist im obigen nach der jetzt herrschenden Gewohnheit gegeben. Nachträglich möchte ich die Gesfahr, als Rückschrittler getadelt zu werden, auf mich nehmen, und erkläre, daß ich an die Existenz des selbständigen Nonaktords glaube, freilich nur in der Dosminantsorm, deren zwingendste Gestaltung er ist.

Der Ton d entwickelt sich obenso natürlich aus dem angeschlagenen tiesen c, wie dessen Septe d. Damit ist der Nonakkord cogbd vorhanden! Er ist in seiner Dominanteigenschaft noch klarer und unerdittlicher als der Septakkord, welch letzterer seiner Bestimmung immer noch ziemlich leicht ausweichen kann, in einen Nebendreisklang, oder in einen anderen Septakkord, oder, durch Umdeutung, in eine andere Tonart: Beispiel 96. Durch die None dagegen ist diese Freizügigkeit so gut wie vers

nichtet — man müßte benn Gewaltsamkeiten wie Beispiel 97 c unverdienten prinzipiellen Wert beilegen. Als Nonakkord ist die Dominant in ihrer Bewegung zur Tonika am sichersten gebunden. Die Möglichkeit Beispiel 97 bspricht nicht dagegen, das es ist nur ungeduldige, aber natürliche Septe des fac; auch wäre das Festhalten der Dominantterz e in die folgende Tonika, wodurch wir bei den Sequenzen eine Folge von Vorhaltsakkorden bekamen, hier nicht als Gegendeweis namhast zu machen, denn der natürliche Duintschritt abwärts zur Tonika ersfolgt auch da nicht minder, trop ihrer gleichzeitigen Störung.

Störung.

Bweisellos ist auch der Nonaktord der Dominant praktisch durch den Oktavvorhalt entstanden. Das kann aber den Theoretiker nicht hindern, ihn als natürliche Erscheinung zu betrachten. Er hat sich das Recht freien Einsates schon lang errungen, wie vor ihm der Septaktord. Ja noch früher mußte sogar die Konsonanz entdeckt werden; nicht etwa nur die Terz, sondern die Harmonie überhaupt war ein Erzeignis, welches erst eintrat, nachdem schon lange (einstimmig) musiziert worden war. Troßdem ist auch beim einstimmigen Gesang die Harmonie als treibende Ursachenicht zu verkennen! Der Theoretiker muß den Wegder Praxis gerade an seinem Ziel betrachten, die Praxis kommt durchaus nicht von dem Einsachen her! Eine Harmonielehre, welche sich auf die Konsonanz gründete, müßte nach Feststellung des Dreiklangs ratlos stehen bleiben, sie wüßte nicht zu sagen, warum es eigentlich "weitergeht"!

Spielen wir für die Folge V 9—I (Beispiel 97) so, daß der angebliche Borhalt der Non zur Oftav des

Dominantgrundtons, d zu c, vor dem Eintritt der Tonita regelrecht aufaclost wird (Beispiel 97 a), so haben wir, genau betrachtet, weniger das Gefühl einer Auflösung durch das nachschlagende e (welches doch den "reineren" V=Septatford herstellt!), fondern diefes e macht uns viel eber den Eindruck einer Vorausnahme! Wir nehmen es nicht mehr als Bestandteil der Dominant, nicht als beren Oftav, sondern fühlen, daß es schon dem nächsten Alford, der Tonika als beren Quint angehört. Wie mare das möglich, wenn die Vone wirklich nur die Oftav por= enthielte? Wie mare auch nur ein halbbestimmtes, ge= schweige denn ein gang deutliches Gefühl der Vorausnahme erklärlich, wenn doch die Diffonanz d sich wirklich in die Ottav des Grundtons, in die vollkommenfte Ronfonang, ja Identität mit ihm begabe? Wir fühlen uns gezwungen, die None als originale Diffonang anzuerkennen! Gie ift die tonsequente Folge einer inneren Beränderung, welche mit dem Grundton e vor sich geht und schon in dem Moment beginnt, wo die Terz aus ihm erscheint; das d. Die Leugnung des c, ift der natürliche außerliche Ausbruck dafür, daß der Grundton schon nicht mehr sich selbst angchört.

Die None d bezieht sich nicht mehr auf den Grundton der Dominant, sondern auf das c als die Quint des folgenden Aktords. Haben wir bei der ersten natürlichen Aktordsolge eine innerliche Bewegung, also Dissonanz konstatiert, welche in dem umgedeuteten gemeinsamen und scheindar ruhenden Ton lebt, so sinden wir in der None die Bestätigung dafür; sie bringt die verborgene Dissonanz zum Borschein, zum Erklingen, sie zieht damit den Grundton e in den Grundton f, welcher ihr Streben nach c, der Quint des neuen Klangs, als dessen Grundton bejaht

und erfüllt. Wir halten also den Einwand gegen die Originalität des Nonakkords für oberstächlich, daß er ein überstüssigiges Intervall bringe, indem das c, welches als Forderung in der None liegt, im Baß "schon vorhanden ist". Es ist eben dieses e nicht vorhanden, ein anderes als der Grundton c; es ist vielmehr die Quint des im Grundton als Forderung liegenden f! Derselbe hat sich in seiner Entwicklung gespalten, so daß ein Teil, die Oktavwiederholung e oder seine Oktavdissonanz d, als ruhend oder sich lösend dem nächsten Alkord als Borausnahme zugehört und den anderen Teil, den Grundton c, zur Darstellung von dessen Grundton nötigt. Der Fall Beispiel 98 ist von 98 a nur klanglich, aber nicht dem inneren harmonischen Wesen nach verschieden.

Wir glauben das Obige zusammenfassen zu dürfen in den Sat: Der Nonakkord ist natürliche Form, ist der deutlichste Dominantcharakter, der bestausgebaute Akkord. Die Rone (d) dissoniert direkt zum Grundton (e), leugenet ihn und zwingt ihn zum Quintschritt abwärts; umsgekehrt rechtsertigt der so erscheinende neue Grundton (f) der Tonika erst das in der None keimende e als dessen Quint: die Ausschlag des Nonakkords bringt lauter neue Töne!

Daß ber Nonakkord ber eigenklichen Weiterbildung unfähig ist, bedarf noch kurzer Erklärung. Aus dem Grundton e entwickelt sich nicht nur Septe (b) und None (d), sondern auch die "Undezim" f. Letteres ebenfalls noch als eigenakkordlichen Bestandteil fassen zu wollen, hieße für uns weniger Konsequenz als Konsequenzmacherei. Mit dem f in esgbalf können wir nichts mehr ansangen: es sehlt uns das Organ dafür! Es ist uns entweder Vorhalt in den Leitton o, oder harmonisch sinnlose

Vorausnahme der Ottab des Tonitagrundtons, also Oftavwiederholung eines nicht vorhandenen Tons. Im ersten Fall bote die Auflösung nach e nichts Reues, sondern unnötige, ja falsche Leittonverdoppelung; im zweiten Fall aber (wo das f in den neuen Afford herüber= genommen werden mußte) ware der Wirfung der ein= treffenden Tonita das Befte genommen, indem ihr Grund= ton durch die schwächere Oftavverjungung schon verfrüht wurde. Die Undezim bedeutet beidemal kein harmonisch neues Element.

Die vollendete Dominantform läßt die weiteren, aus e natürlicherweise resultierenden Obertone nicht mehr auftommen. Das Dominantgefühl ift bas Organ. burch welches die natürliche Sarmonie in unfer Bewußtsein eintritt und sowohl interpretiert als auch begrenzt wird. — Wenn wir schon in der einsfachsten Akkordsolge V—I zu Ansang unserer Darstellung ein überharmonisches Moment konstatierten, so erhalten wir mit der jetzigen Fassung nur eine hellere Beleuchtung und Bertiefung jenes Sates.

Sehr gut ist jedoch der "Undezimaktord" als Vorhalts= bildung zu brauchen, wenn die große Terz des Grundtons burch ihn verzögert wird; ja man kann auf biese Weise, immer mit Weglaffung eines unteren Intervalls, noch weiterbauen (f. Beispiel 99), bis die Oktab des Grundtons als Vorhalt in seine Septe charakterisiert wird. Es ist dies das Schema einer Steigerung auf der Dominant, wie wir eine solche im ersten Sat der 7. Symphonie (E dur) von Brudner zu bewundern haben: wir bieten fie in Beifpiel 100. Gie bilbet keinen Orgelpunkt im eigent= lichen Ginn, sondern nur eine einzige Dominantharmonie (V von Hdur) mit Vorhaltsveranderungen, fo amar.

daß zulest die Oktavwiederholung des Grundtons als schneidende Dissonanz erscheint. Es ist die grandioseste Dominantwirkung, ein Phänomen von Spannung, ja von triumphierender, jauchzender Spannkraft!

Daß der Nonakkord der Umkehrungsfähigkeit ermangelt, mag für den Komponisten sehr in Betracht kommen; für den Theoretiker ist es wohl kaum von Belang — es sei denn, daß er diesen Umstand gerade zugunsten dieses völlig satten und deutlichsten Akkords auslegt und eben darin seine Volkommenheit erblickt —, welche freilich der Braxis hinderlich sein kann.

Der gebräuchliche Oberdominantnonaktord ist in moll eine nicht volldürtige Aktorderscheinung, beruht auf Borshaltsbildung, oder Zusammenschweißung der Obers und Unterdominant; z. B. in cogb des (f moll) kann gb des als Bestandteil von IV: gb des f angesehen werden. Die

fleine None c—des ist kein natürliches Intervall. — Auch in moll ist die Vorhaltsverschiebung möglich: V9 fmoll: cegbdes; c—gbdesk;

c — b des f as; c — — des f as c ujw.

Bilden wir den eigentlichen moll-Nonakkord, der also Unterdominantbedeutung haben müßte, so verläßt und in dem Moment, wo die Non sich entwickelt, das moll- und Unterdominantgefühl. Der abwärts gebildete Untersdominantakkord d—f—as—c; egbd, welcher an sich

noch den moll-Charafter eines Unterdominantseptaffords wahren kann, wenn ihm auch schon die Umdeutung in eine unvollständige Auswärtsbildung droht, — erliegt dieser

Umbeutung für das unbefangene Ohr mit Sicherheit, sobald der obere Grundton seine Unternone produziert. b d f as c (IV von c moll); ceg b d (IV von d moll)

fchlägt um in bdfasc (V von Esdur); cegbd;

die Unternone usurpiert die Bedeutung des eigentlichen Grundtons um so leichter, als wir uns schon in die Auffassung des moll-Dreiklangs gbd als Abwärtsbildung

erst künstlich einleben mußten, mit Unterdrückung unseres natürlichen Grundtongesuhls. Kostete es doch auch viele Mühe, dis man sich an den Begriff der "Antipoden" gewöhnte!) Wo aber die Unterdominantsorm in klangslicher Identität mit einer Oberdominant erscheint, wie bei dem Nonassord, muß die letztere vollends in unserer Interpretation des Gehörten den Sieg haben. Tropdem ist eine b d ebenso Unterdominantnonassord!

Der Nonaktord ist also zwar nicht umkehrungs, aber verkehrungsfähig. Er ist zugleich Bild und Gegenbild, dur und moll; aktordlich die vollkommenste Gestalt, ist er tonarklich und tongeschlechtlich die undestimmteste, er ist als Zwitterding ein Wesen niederster und primitivster Art. Eine diesem seinem eigensten Charakter entsprechende Lösung dürste also in keine bestimmte Tonart und Tonika sühren; deg d ist auswärts Tominant von F dur, abwärts genommen ist es Unterdominant von d moll. Diese eigentliche Lösung des Nonaktords erhalten wir, indem wir auch den oberen Grundton als einen solchen berücksichtigen und ihn den Duartschritt abwärts machen lassen: d—a, wodurch er oberer Grundton der d moll-Tonika d fa wird.

Die Lösung muß aber das charakteristische Merkmal verschweigen, wodurch die Fdur-Tonika sich von derjenigen von d moll unterscheidet, und so sehen wir bei der natür-

lichen Ausführung der entgegengefetten, in cegbd ent-

haltenen Tendenzen die Quint des folgenden Alfords verschwiegen, wir erhalten nur die Töne f—a, welche wieder auswärts oder abwärts betrachtet werden können, im ersten Fall als Fdur-Tonika ohne Oberquint (e), im zweiten als d moll-Tonika ohne Unterquint (d). Die Lösung ist vollständig korrett und konsequent: der Grund-ton bleibt beidemal nicht liegen, sondern springt um eine Quart. Die beiden Terzen führen den Halbtonsschritt aus, die Quint (g) als Oberquint von e und zusgleich Unterquint von d ist in ihrer indisserenten Natur erklärt.



Je nach unserer Auffassung des Ronaktords werden wir auch das f und a zu einer Tonika vervollständigen und können die entsprechende Tonikaquint dem resultierenden ka gleich beifügen. 1. Fdur: V9: ceg bd — I: fac.

Wir vertiefen damit den obigen Sat: "Tas in der None keimende o wird erst durch den neuen Grundton f ge= rechtfertigt" — dahin: Der neue Grundton produziert erft bieses c, indem er, als Grundton gesaßt, seine Oberquint entstehen läßt. 2. d moll IV 9: cegbd kann sich in die

Tonita d moll lösen: Idfa, indem die Interpretation des

Nonaktords als einer Abwärtsbildung auch die Interpretation des neuen Grundtons a als eines oberen Grundtons im Gefolge hat: a produziert feine Unterquint d. Die Attorbfolge cegb d - d fa wird uns burch öfteres Spielen plausibler, wenn sie auch ber dur-Lösung cegbd - fac immer nachstehen muß. Die Scheinlösung mit liegenbleibendem Dominantgrundton ift bagegen in moll unverständlich und klingt falfch: cegba -d fad; in dur ift fie wenigstens ungenügend: cegb dcfac; es ift dies ein weiterer Beweis dafür, daß bie None sich schon nicht mehr auf die Ottav ihres Grundtons, ja nicht einmal auf diesen selbst, sondern auf die Quint des neuen Grundtons der lösenden Tonita bezieht. - Die Möglichkeit des Refultierens der d moll-Tonita aus cegbd haben wir bisher verschwiegen. Sie steht nicht ihrer, fondern nur unferer Natur gemäß der Lösung nach fac nach. Unser ganzes Fühlen ist einmal an die Begriffe von oben und unten gekettet - Die Natur felbst weiß nichts von unten und oben, sondern nur von Anziehung und Abstogung.

Die natürliche Lösung der moll = Unterdominant,

ēgbd, muß also ber None zuvorkommen: ēgbd—
āfā ober fād; mit ber vollständigen Entwicklung ber Unterdominantsorm durch die Unternone & wird sie (für

uns) zur Oberdominant. — Überhaupt aber ist das musiskalische Leben an die "unvollständigen" Formen geknüpst, welche praktisch nur eine Werterhöhung bedeuten! Vollskommenes Leben der Töne entsteht erst durch Trennung der Tongeschlechter; der Zwitteraktord ist zwar vollständig, aber nicht vollkommen.

Mit dem Septakford können wir mehr anfangen, gerade weil er unvollständige Dominantbildung ist und das Borherrschen eines Tongeschlechts markiert.

Die obige Betrachtung zeigt uns, warum d moll Paralleltonart von F dur ist: derselbe tonartlich unbestimmte Nonaktord ist die Oberdominant von F dur und zugleich die Unterdominant von d moll, nicht Konglomerat von V und IV einer und derselben Tonart.

Die "Diffonanz" wird uns jest beutlich als bie Rollision zweier entgegengesetter Richtungen: in cog b

ist die Septe b Bestandteil einer Unterdominantwirkung eg b d, ja diese lettere ist schon in der Leittonterz e

tätig, e ist versteckte Untersepte bes oberen Grundtons d, welcher zum unteren e im Berhältnis ber zweiten Quint

fteht: c—g—d.

In dem obigen Schema sahen wir den Grundton beidemal den Quartschritt aussühren, dieser scheint danach eher das natürliche zu sein. Für uns aber bleibt der Quintschritt abwärts plausibler: c—f abwärts schafft uns mit f neues Grundtongefühl, das c wird in das Grundtonbewußtsein von f als dessen Quint aufgenommen, während es bei dem umgekehrten Schritt: o—f auswärts noch in

der Erinnerung bleibt und dadurch die Wirkung des f als des Grund- und zugleich tiefsten Tons abschwächt.

Shlugwort.

Die Natur gibt uns nicht eine Tonika, sondern die Dominant in doppelter Form; nicht Ziel und Ruhe, sondern die Bewegung zum Ziel: d. h. nicht die Konstonaz, sondern die Tissonaz. Erstere wird auf künstliche (oder künstlerische) Weise gewonnen, durch die Kadenz (und ihre Berwertung), welche die abschließende Tonika als solche erst schafft, indem sie deren natürliche Bewegung unwirksam macht. Die Tonika hat ihre Ruhe nur als Einheit ihrer beiden Tominantgegensähe. Die Konsonanz lebt nicht, denn als Forderung — sie geschieht nicht! Die Geschichte der Musik ist die Geschichte der Dissonanz.



A. Halm, Harmonielehre.













(VI)

v B dur







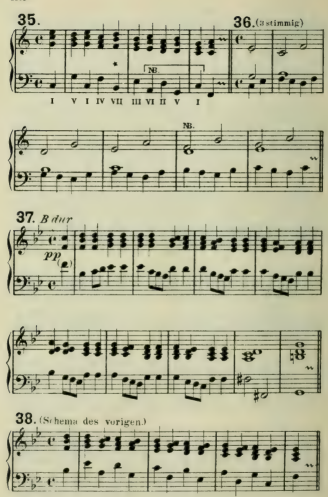


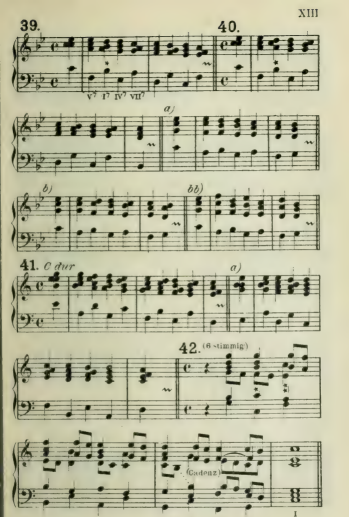












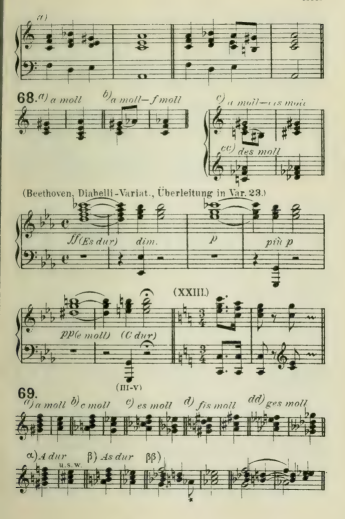










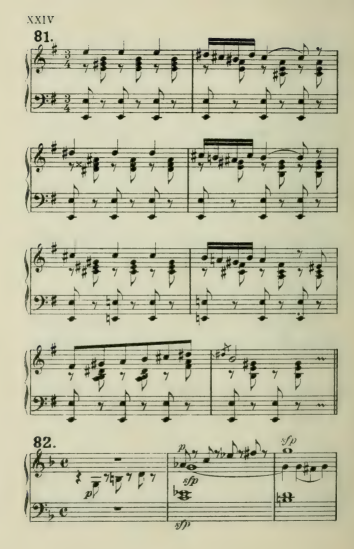








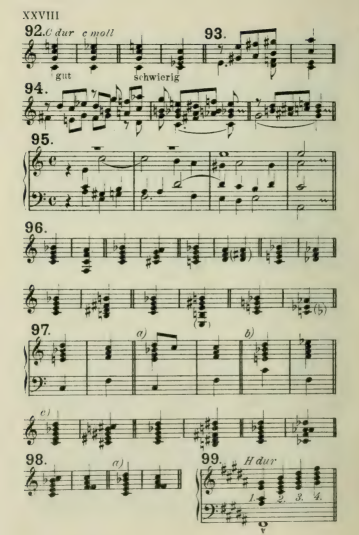








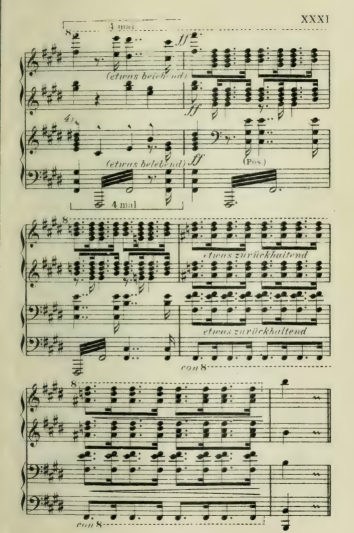












Werke von August Halm

1. 3m Drud erschienen:

3m Berlag G. A. Jumfteeg (P. Miller), Stuttgart:

A. Jum Unterricht; Biolinübung I. / Stüde zum Bortrag (Bearb.) f. B. u. Rl. / 2 fl. Suiten (D, A) f. B. u. Rl. / Duette f. Biol. u. Br. vergr. / Klavierübung I.

B. Rompositionen: 1. F. Rlavier zu 2 H.: Heft I, III, IV, V vergr. / zu 4 H.: Heft II, Fugen d u. F. 2. F. gr. Orcheft.: Konzert C, Part., vergr. / Symph. F, Part., vergr. 3. F. Streichorch.: Symph. d, Part. (vergr.) u. St. / Ronzert o, Part. / Huge f, Part. u. St. / Huge o, Part. 4. F. kl. Chor u. Streichorch.: 3 Alffranz. Chansons, Part. (vergr.) u. St. 5. Kammermusit I: Präl. u. Fuge Es, f; kl. Suite g, Part.

3m Berlag 3. 3wifler (G. Rallmeyer), Bolfenbüttel:

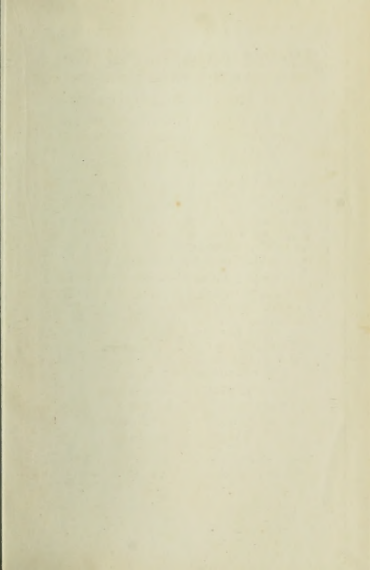
Rammermusik II: Suiten D, C, f. Biol., Cell., Rl. / IV: Sonaten F, 0, f. B. u. Rl. / V: Sonaten D, F, C, f. 2Biol. u. Rl. / VI: Streichquart. A, Bart. u. St. / "Hausmusik" 4/5: Sevenaben G, C, G, für Streichtrio. / 18: Sonatine B, für Streichtrio. / 9/10: Sonaten D, G, A, f. Biol. allein. / 6. Lieber bes Narren aus "Bas ihr wollt", f. Bariton u. Rl. / 7. Bühnenmusik I: Sommernachtstr. u. Bintermärch., Bart.

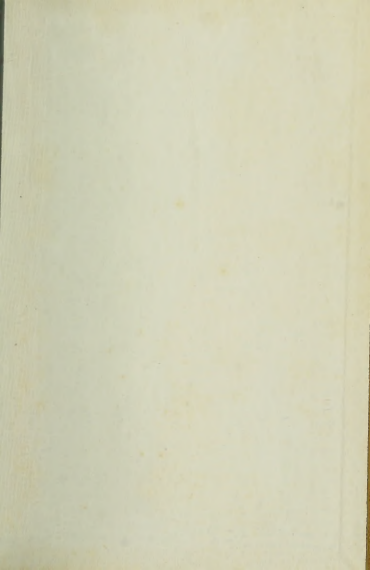
3m Berlag Gg. Diller, Munchen:

C. Schriften: "Bon 2 Rulturen b. Mufit."/"Die Symphonie Anton Brudners." / Bon Grenzen und Landern ber Mufit."

II. Manuffripte:

Musit 3. Sturm, Tymbeline, B. ihr wollt (Shalespeare); König Drosselbart, Brunhilde auf Island, Gläsernem Spiegel (Luserte). / Kammermusit (III u. a.). / Symph. A f. gr. Orch.







D RANGE BAY SHLF POS ITEM C 39 14 01 04 11 004 3